

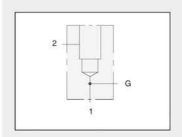
■ Systemdruck: Aluminium 210 bar / Hydraulik-Strangguß 350 bar



WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-18A

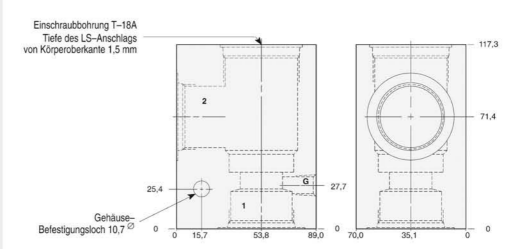
mit Meßanschluß



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

| Modell | Modell | |
|--------|--------|--|
| RPKC | CNIC | |
| RPKE | NCGB | |
| RDJA | NCGC | |
| RQKB | FXFA | |
| RPKD | FCFB | |
| CXJA | FDFA | |
| CXID | FQIA | |
| NFFC | | |

Nenndruck und Werkstoffe; siehe Seite 2



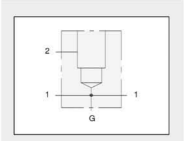


| | 1 & 2 | G ³ / ₄ | G1 | G1 ¹ / ₄ | |
|-------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|
| Anschlüsse | Meßanschluß G | G ¹ / ₄ | G ¹ / ₄ | G ¹ / ₄ | |
| Bestellkode | Aluminium-Knetlegierung | LAW | LAX | LAY | |
| | Hydraulik GGG-Strangguß | LAW/S | LAX/S | LAY/S | |

T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-18A

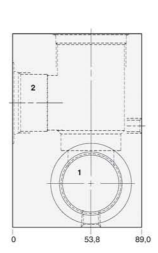
mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1

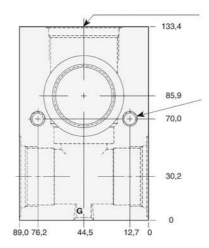


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

| Modell | Modell | |
|--------|--------|--|
| RPKC | CNIC | |
| RPKE | NCGB | |
| RDJA | NCGC | |
| RQKB | FXFA | |
| RPKD | FCFB | |
| NFFC | FDFA | |

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2





Einschraubbohrung T–18A Tiefe des LS–Anschlags von Körperoberkante 0,8 mm

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach



| | 1 & 2 |
|-------------|-------------------------|
| Anschlüsse | Meßanschluß G |
| Bestellkode | Aluminium-Knetlegierung |
| | Hydraulik GGG-Strangguß |

| G ³ / ₄ | G1 | G1 ¹ / ₄ | |
|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|
| G ¹ / ₄ | G ¹ / ₄ | G ¹ / ₄ | |
| LEW | LEX | LEY | |
| LEW/S | LEX/S | LEY/S | |



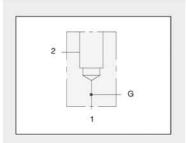
Systemdruck: Aluminium 210 bar / Hydraulik-Strangguß 350 bar



WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-18A

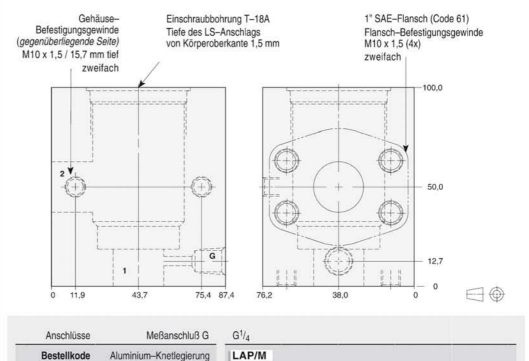
mit Meßanschluß und für 1" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1.5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

| Modell | Modell | |
|--------|--------|--|
| RPKC | CNIC | |
| RPKE | NCGB | |
| RDJA | NCGC | |
| RQKB | FXFA | |
| RPKD | FCFB | |
| CXJA | FDFA | |
| CXID | FQIA | |
| NFFC | | |

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2 Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



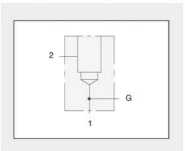
LAP/T

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-18A

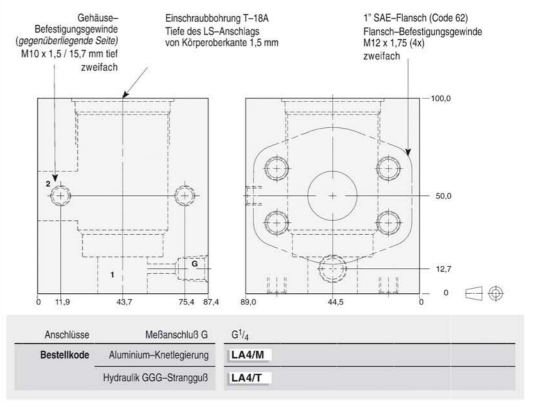
mit Meßanschluß und für 1" SAE Flansch (Code 62 / M12 x 1.75)

Hydraulik GGG-Strangguß



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

| Modell | Modell |
|--------|--------|
| RPKC | CNIC |
| RPKE | NCGB |
| RDJA | NCGC |
| RQKB | FXFA |
| RPKD | FCFB |
| CXJA | FDFA |
| CXID | FQIA |
| NFFC | |





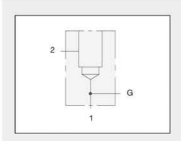
■ Systemdruck: Aluminium 210 bar / Hydraulik-Strangguß 350 bar



WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-18A

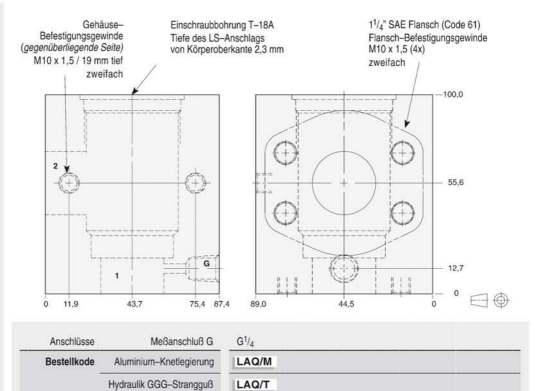
mit Meßanschluß und für 11/4" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

| Modell | Modell | |
|--------|--------|--|
| RPKC | CNIC | |
| RPKE | NCGB | |
| RDJA | NCGC | |
| RQKB | FXFA | |
| RPKD | FCFB | |
| CXJA | FDFA | |
| CXID | FQIA | |
| NFFC | | |

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2 Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

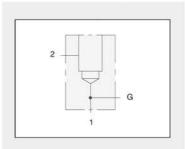


LAQ/T

WINKEL-GEHÄUSE

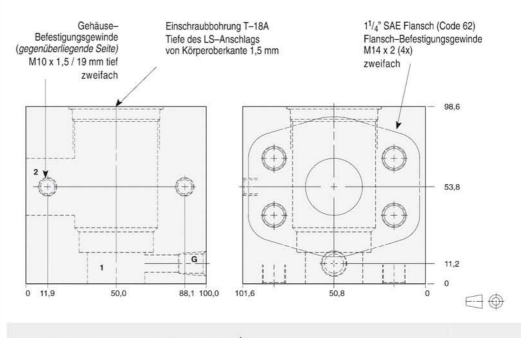
1 Einschraubbohrung T-18A

mit Meßanschluß und für 11/4" SAE Flansch (Code 62 / M14 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

| Modell | Modell | |
|--------|-------------|--|
| RPKC | CNIC | |
| RPKE | NCGB | |
| RDJA | NCGC | |
| RQKB | FXFA | |
| RPKD | FCFB | |
| CXJA | FDFA | |
| CXID | FQIA | |
| NFFC | .0.07816/1U | |



| Anschlüsse | Meßanschluß G | G ¹ / ₄ | |
|-------------|-------------------------|-------------------------------|--|
| Bestellkode | Aluminium-Knetlegierung | LA5/M | |
| : | Hydraulik GGG-Strangguß | LA5/T | |
| | | | |



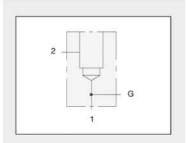
Systemdruck: Aluminium 210 bar / Hydraulik-Strangguß 350 bar



WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-18A

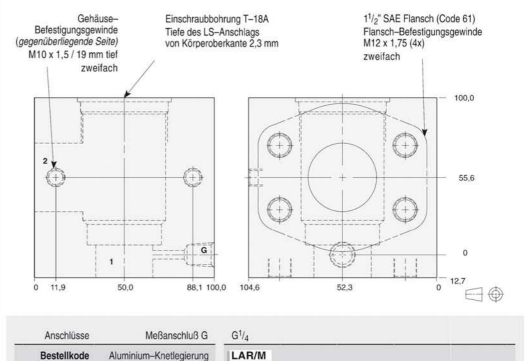
mit Meßanschluß und für 11/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

| Modell | Modell | |
|--------|--------|--|
| RPKC | CNIC | |
| RPKE | NCGB | |
| RDJA | NCGC | |
| RQKB | FXFA | |
| RPKD | FCFB | |
| CXJA | FDFA | |
| CXID | FQIA | |
| NFFC | | |

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2 Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



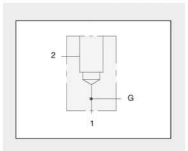
LAR/T

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-18A

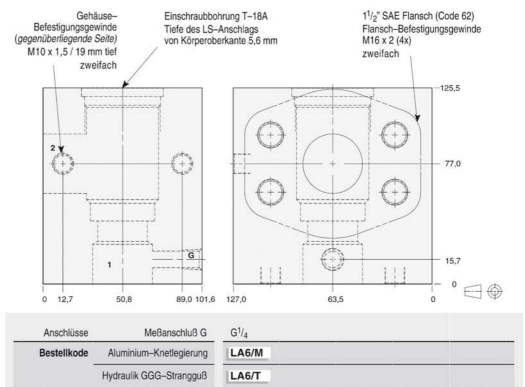
mit Meßanschluß und für 11/2" SAE Flansch (Code 62 / M16 x 2)

Hydraulik GGG-Strangguß



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

| Modell | Modell | |
|--------|--------|--|
| RPKC | CNIC | |
| RPKE | NCGB | |
| RDJA | NCGC | |
| RQKB | FXFA | |
| RPKD | FCFB | |
| CXJA | FDFA | |
| CXID | FQIA | |
| NFFC | | |





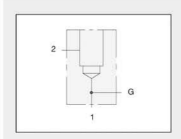
■ Systemdruck: Aluminium 210 bar / Hydraulik-Strangguß 350 bar



WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-18A

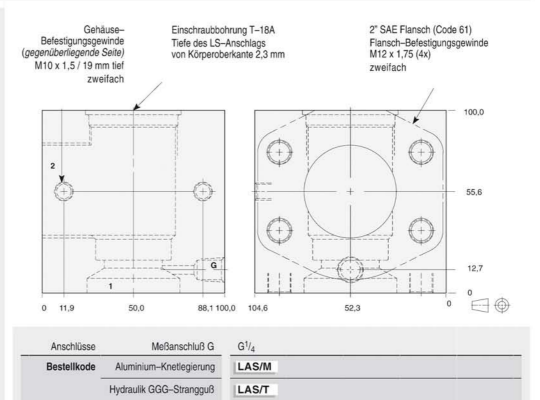
mit Meßanschluß und für 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

| Modell | Modell |
|--------|--------|
| RPKC | CNIC |
| RPKE | NCGB |
| RDJA | NCGC |
| RQKB | FXFA |
| RPKD | FCFB |
| CXJA | FDFA |
| CXID | FQIA |
| NFFC | |

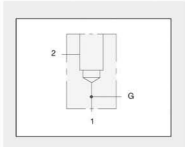
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2 Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



WINKEL-GEHÄUSE

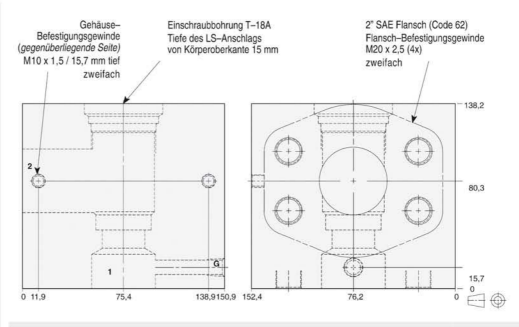
1 Einschraubbohrung T-18A

mit Meßanschluß und für 2" SAE Flansch (Code 62 / M20 x 2,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

| Modell | Modell | |
|--------|------------|--|
| RPKC | CNIC | |
| RPKE | NCGB | |
| RDJA | NCGC | |
| RQKB | FXFA | |
| RPKD | FCFB | |
| CXJA | FDFA | |
| CXID | FQIA | |
| NFFC | 100 THE 10 | |



| Anschlüsse | Meßanschluß G | G ¹ / ₄ | |
|-------------|-------------------------|-------------------------------|--|
| Bestellkode | Aluminium-Knetlegierung | LA8/M | |
| · | Hydraulik GGG-Strangguß | LA8/T | |



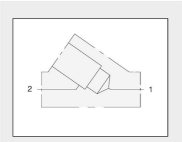
■ Systemdruck: Aluminium 210 bar / Hydraulik-Strangguß 350 bar



'GERADES' GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-18A

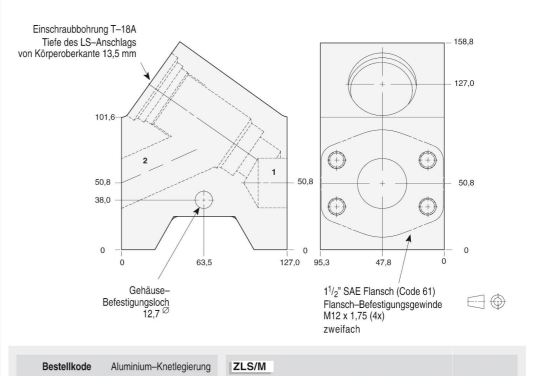
für 11/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

| Modell | Modell | |
|--------|--------|--|
| RPKC | CNIC | |
| RPKE | NCGB | |
| RDJA | NCGC | |
| RQKB | FXFA | |
| RPKD | FCFB | |
| CXJA | FDFA | |
| CXID | FQIA | |
| NFFC | | |
| | | |

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2 Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



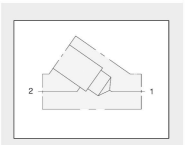
ZLS/T

'GERADES' GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-18A

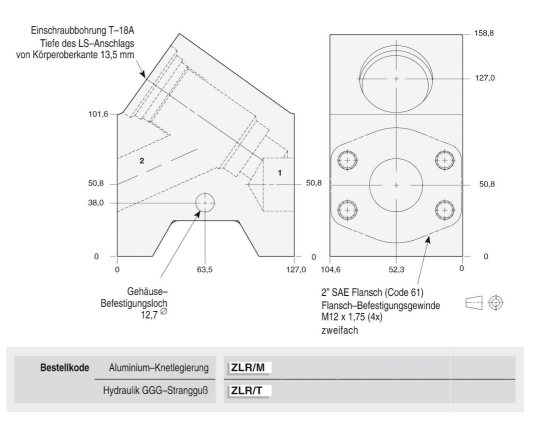
für 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)

Hydraulik GGG-Strangguß



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

| Modell | Modell |
|--------|--------|
| RPKC | CNIC |
| RPKE | NCGB |
| RDJA | NCGC |
| RQKB | FXFA |
| RPKD | FCFB |
| CXJA | FDFA |
| CXID | FQIA |
| NFFC | |





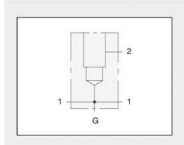
■ Systemdruck: Aluminium 210 bar / Hydraulik-Strangguß 350 bar



T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-18A

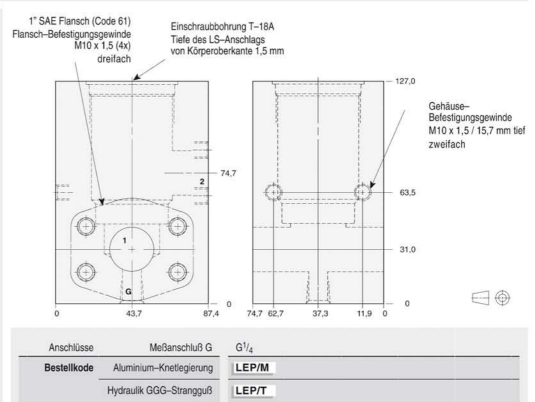
mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1 / 1" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

| Modell | Modell | |
|--------|--------|--|
| RPKC | CNIC | |
| RPKE | NCGB | |
| RDJA | NCGC | |
| RQKB | FXFA | |
| RPKD | FCFB | |
| NFFC | FDFA | |

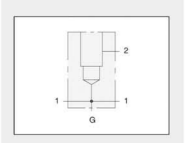
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2 Spezifikationen für SAE–Flanschlochbilder: siehe Seite 3



T-GEHÄUSE

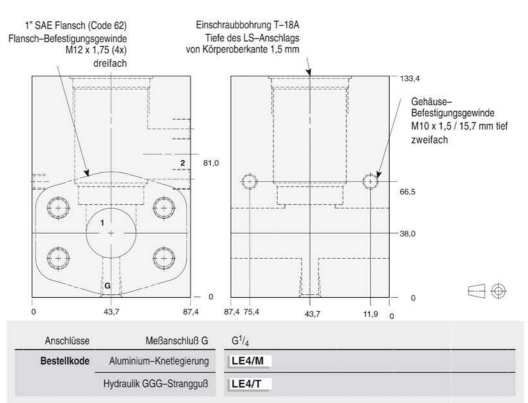
1 Einschraubbohrung T-18A

mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1 / 1" SAE Flansch (Code 62 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

| 1 | | |
|--------|--------|--|
| Modell | Modell | |
| RPKC | CNIC | |
| RPKE | NCGB | |
| RDJA | NCGC | |
| RQKB | FXFA | |
| RPKD | FDFA | |
| NFFC | | |
| | | |





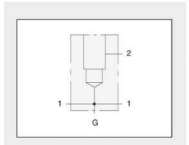
Systemdruck: Aluminium 210 bar / Hydraulik-Strangguß 350 bar



T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-18A

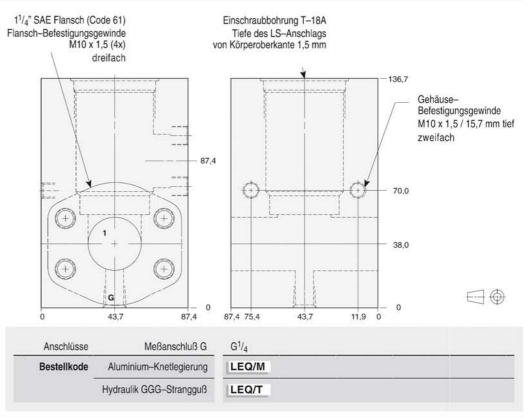
mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1 / 11/4" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

| Modell | Modell | |
|--------|--------|--|
| RPKC | CNIC | |
| RPKE | NCGB | |
| RDJA | NCGC | |
| RQKB | FXFA | |
| RPKD | FCFB | |
| NFFC | FDFA | |

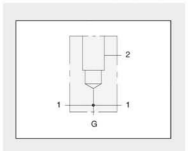
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2 Spezifikationen für SAE–Flanschlochbilder: siehe Seite 3



T-GEHÄUSE

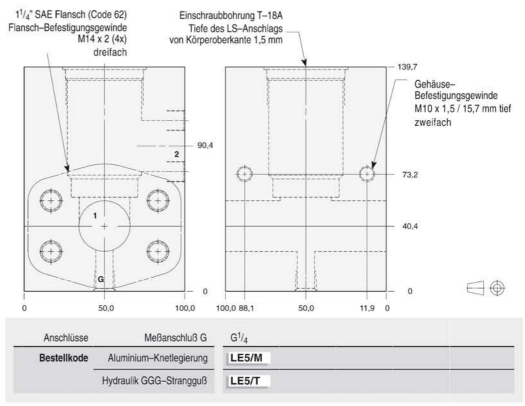
1 Einschraubbohrung T-18A

mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1 / 11/4" SAE Flansch (Code 62 / M14 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

| Modell | Modell |
|--------|--------|
| RPKC | CNIC |
| RPKE | NCGB |
| RDJA | NCGC |
| RQKB | FXFA |
| RPKD | FDFA |
| NFFC | |





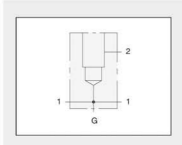
Systemdruck: Aluminium 210 bar / Hydraulik-Strangguß 350 bar



T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-18A

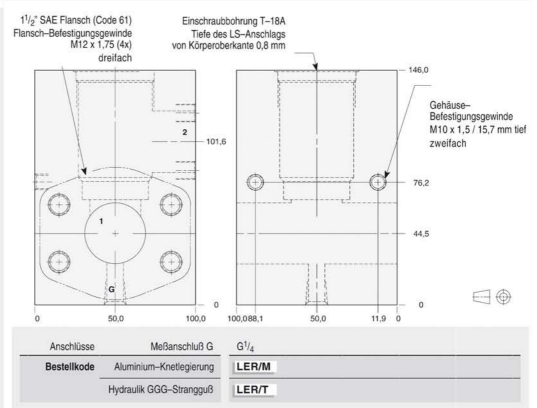
mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1 / 11/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

| Modell | Modell | |
|--------|--------|--|
| RPKC | CNIC | |
| RPKE | NCGB | |
| RDJA | NCGC | |
| ROKB | FXFA | |
| RPKD | FCFB | |
| NFFC | FDFA | |

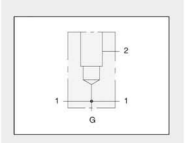
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2 Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



T-GEHÄUSE

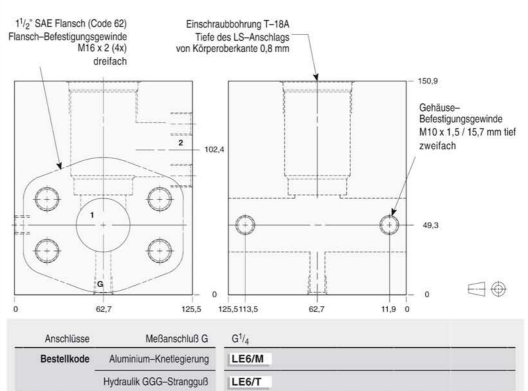
1 Einschraubbohrung T-18A

mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1 / 11/2" SAE Flansch (Code 62 / M16 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

| Modell | Modell | |
|--------|--------|--|
| RPKC | CNIC | |
| RPKE | NCGB | |
| RDJA | NCGC | |
| RQKB | FXFA | |
| RPKD | FDFA | |
| NFFC | | |
| | | |





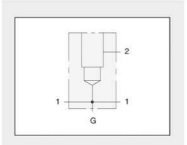
■ Systemdruck: Aluminium 210 bar / Hydraulik-Strangguß 350 bar



T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-18A

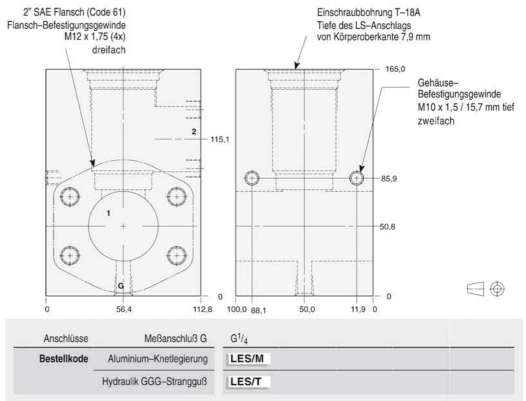
mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1 / 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

| Modell | Modell | |
|--------|--------|--|
| RPKC | CNIC | |
| RPKE | NCGB | |
| RDJA | NCGC | |
| RQKB | FXFA | |
| RPKD | FCFB | |
| NFFC | FDFA | |

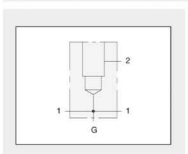
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2 Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



T-GEHÄUSE

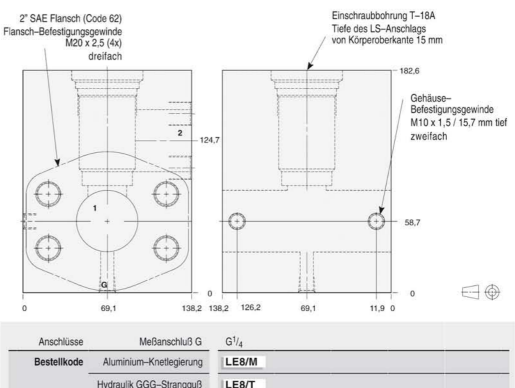
1 Einschraubbohrung T-18A

mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1 / 2" SAE Flansch (Code 62 / M20 x 2,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

| Modell | Modell |
|--------|--------|
| RPKC | CNIC |
| RPKE | NCGB |
| RDJA | NCGC |
| RQKB | FXFA |
| RPKD | FDFA |
| NFFC | |



| Anschlüsse | Meßanschluß G | G ¹ / ₄ | |
|-------------|-------------------------|-------------------------------|--|
| Bestellkode | Aluminium-Knetlegierung | LE8/M | |
| 1 | Hydraulik GGG-Strangguß | LE8/T | |



■ Systemdruck: Aluminium 210 bar / Hydraulik-Strangguß 350 bar

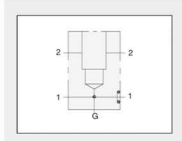


ZWISCHENFLANSCH-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-18A

mit Meßanschluß und für 1" SAE Flansch (Code 62 / M12 x 1,75)

Hydraulik GGG-Strangguß



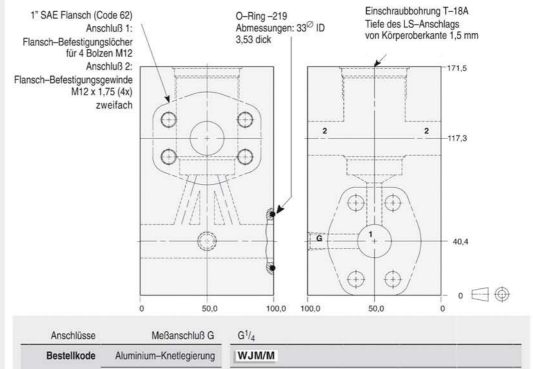
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

| Modell | Modell | |
|--------|--------|--|
| RPKC | RQKB | |
| RPKE | RPKD | |
| RDJA | | |

Dichtungen

Buna N Standard Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2 Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



WJM/T

Verrohrungsgehäuse 999-925-101 07/07 = SUN Hydraulik GmbH



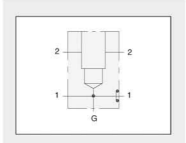
■ Systemdruck: Aluminium 210 bar / Hydraulik-Strangguß 350 bar



ZWISCHENFLANSCH-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-18A

mit Meßanschluß und für 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75) / Anschluß 1



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

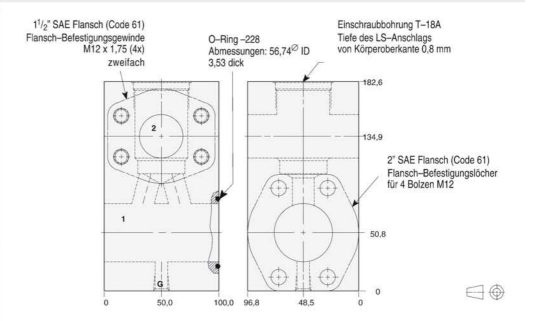
| Modell | Modell | |
|--------------|--------|--|
| RPKC | RQKB | |
| RPKE RDJA | RPKD | |

Dichtungen

Buna N Standard

Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2 Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

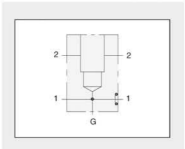


| Anschlüsse | Meßanschluß G | G ¹ / ₄ | |
|-------------|-------------------------|-------------------------------|--|
| Bestellkode | Aluminium-Knetlegierung | ZBF/M | |
| | Hydraulik GGG-Strangguß | ZBF/T | |

ZWISCHENFLANSCH-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-18A

mit Meßanschluß und für 2" SAE Flansch (Code 62 / M20 x 2,5) / Anschluß 1



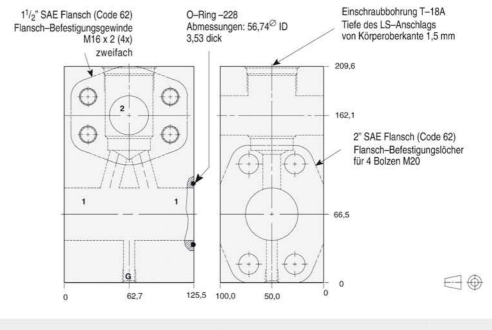
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

| Modell | Modell | |
|--------|--------|--|
| RPKC | RQKB | |
| RPKE | RPKD | |
| RDJA | | |

Dichtungen

Buna N Standard

ton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2



| | Meßanschluß G | G ¹ / ₄ | |
|-------------|---------------------------|-------------------------------|---|
| Bestellkode | Aluminium-Knetlegierung | ZBH/M | |
| ; | Hydraulik GGG-Strangguß | ZBH/T | * |
| | nydiadiik ddd-Stiailgguis | ZDN/I | |



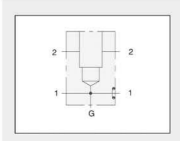
Systemdruck: Aluminium 210 bar / Hydraulik-Strangguß 350 bar



ZWISCHENFLANSCH-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-18A

mit Meßanschluß und für 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75) / Anschluß 1 & 2



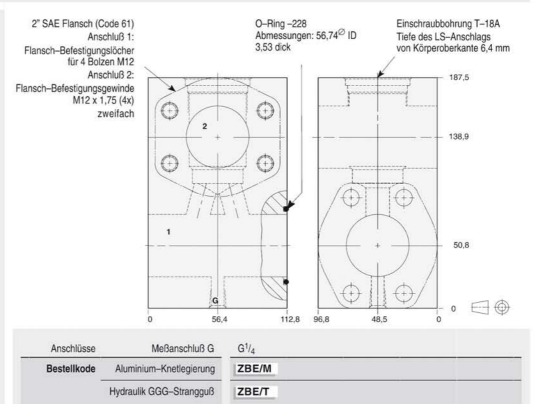
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

| Modell | Modell | |
|--------------|--------------|--|
| RPKC RPKE | RQKB RPKD | |
| RDJA | | |

Dichtungen

Buna N Standard Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

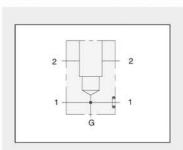
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2 Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



ZWISCHENFLANSCH-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-18A

mit Meßanschluß und für 2" SAE Flansch (Code 62 / M20 x 2,5) / Anschluß 1 & 2

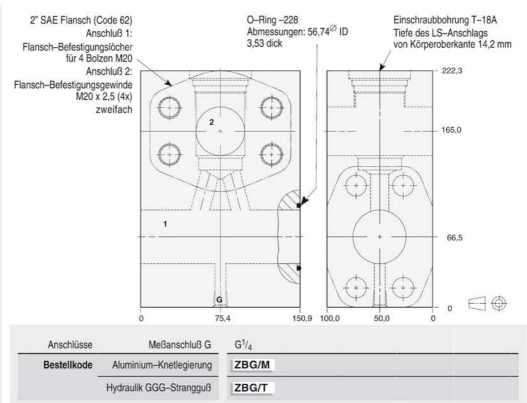


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

| Modell | Modell | |
|--------|--------|--|
| RPKC | RQKB | |
| RPKE | RPKD | |
| RDJA | | |

Dichtungen

Buna N Standard Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2





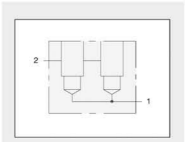
■ Systemdruck: Aluminium 210 bar / Hydraulik-Strangguß 350 bar



WINKEL-GEHÄUSE (2 x T-18A PARALLEL)

2 Einschraubbohrungen T-18A

für sehr hohen Durchfluß und mit 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)

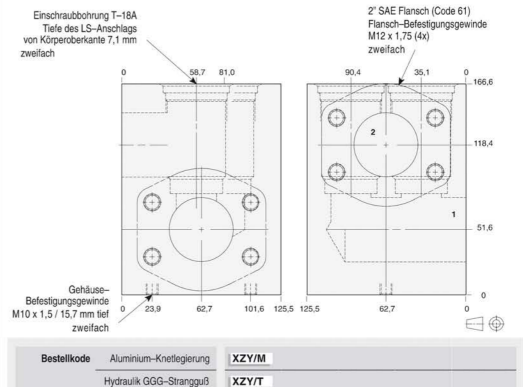


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

| Modell | Modell | |
|--------|--------|--|
| RPKC | RQKB | |
| RPKE | RPKD | |
| RDJA | FDFA | |

Dichtungen

Buna N Standard Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2



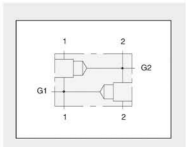


Systemdruck: Aluminium 210 bar / Hydraulik-Strangguß 350 bar



'GERADES GEHÄUSE', DOPPELAUSFÜHRUNG

für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit 11/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



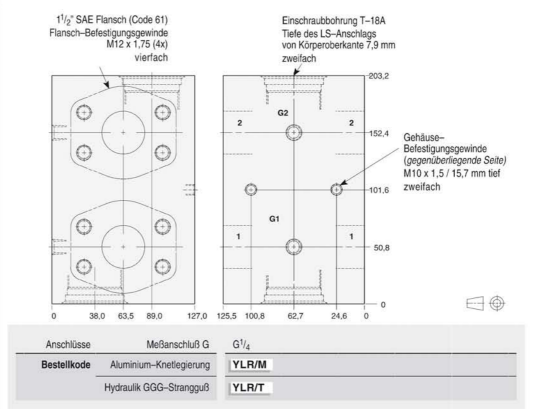
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

| Modell | Modell | |
|--------|--------|--|
| RPKC | RDJA | |
| RPKE | RQKB | |

Dichtungen

Buna N Standard Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

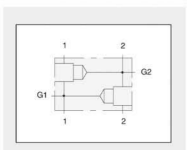
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2 Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder siehe Seite 3



'GERADES GEHÄUSE', DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-18A

für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit 11/2" SAE Flansch (Code 62 / M16 x 2)



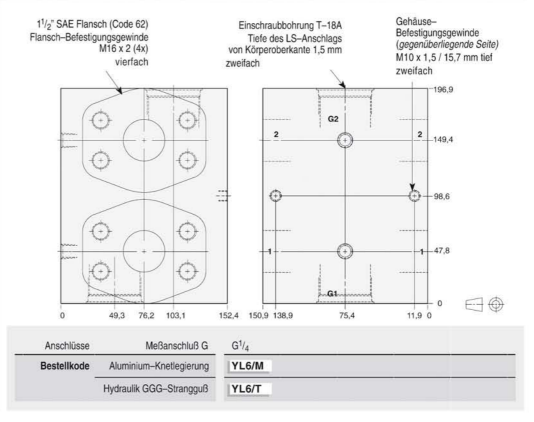
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

| Modell | Modell | |
|--------|--------|--|
| RPKC | RDJA | |
| RPKE | RQKB | |
| | | |

Dichtungen

Buna N Standard Viton Zusatzbe

Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2





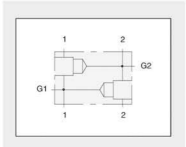
Systemdruck: Aluminium 210 bar / Hydraulik-Strangguß 350 bar



'GERADES GEHÄUSE', DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-18A

für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

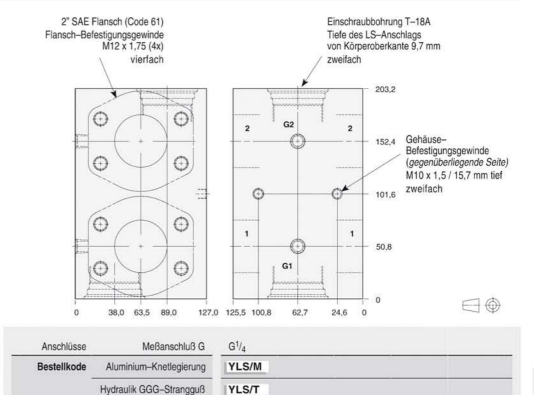
| Modell | Modell | |
|--------|--------|--|
| RPKC | RDJA | |
| RPKE | RQKB | |

Dichtungen

Buna N Standard

Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

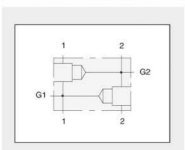
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2 Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



'GERADES GEHÄUSE', DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-18A

für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit 2" SAE Flansch (Code 62 / M20 x 2,5)

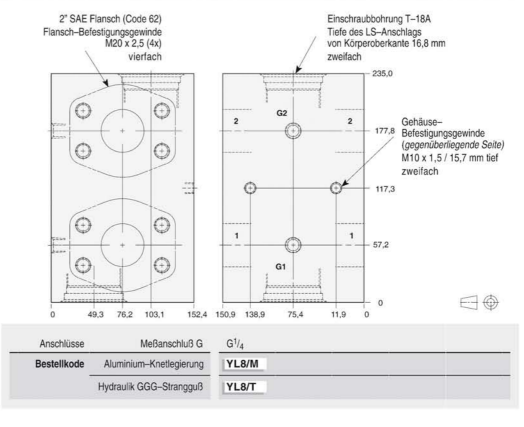


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

| Modell | Modell | |
|--------|--------|--|
| RPKC | RDJA | |
| RPKE | RQKB | |

Dichtungen

Buna N Standard Viton Zusatzbez Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2





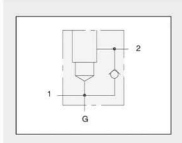
■ Systemdruck: Aluminium 210 bar / Hydraulik-Strangguß 350 bar



'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-18A

mit integriertem Rückschlagventil (2 ightarrow 1)



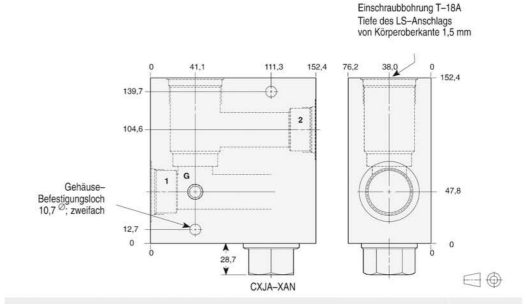
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

| Modell | Modell | |
|--------------|--------|--|
| RPKC | RQKB | |
| RPKE RDJA | RPKD | |

Dichtungen

Buna N Standard Viton Zusatzbezeichnung; siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2



| | 1 & 2 | G ³ / ₄ | G1 | G1 ¹ / ₄ |
|-------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Anschlüsse | Meßanschluß G | G ¹ / ₄ | G ¹ / ₄ | G ¹ / ₄ |
| Bestellkode | Aluminium-Knetlegierung | LNW | LNX | LNY |
| | Hydraulik GGG-Strangguß | LNW/S | LNX/S | LNY/S |



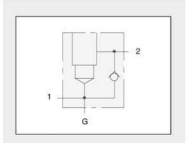
Systemdruck: Aluminium 210 bar / Hydraulik-Strangguß 350 bar



'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-18A

mit integriertem Rückschlagventil ($2 \rightarrow$ 1) und für $1^{1}/_{4}$ " SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



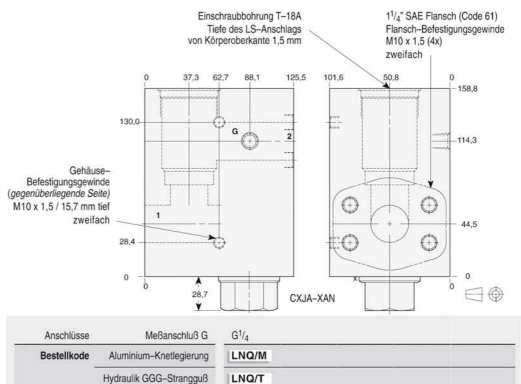
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

| Modell | Modell |
|----------------------|--------------|
| RPKC RPKE RDJA | RQKB RPKD |

Dichtungen

Buna N Standard Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

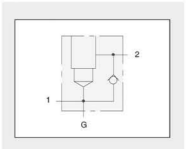
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2 Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder:



'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-18A

mit integriertem Rückschlagventil ($2 \rightarrow 1$) und für $1^{1}/_{4}$ " SAE Flansch (Code 62 / M14 x 2)

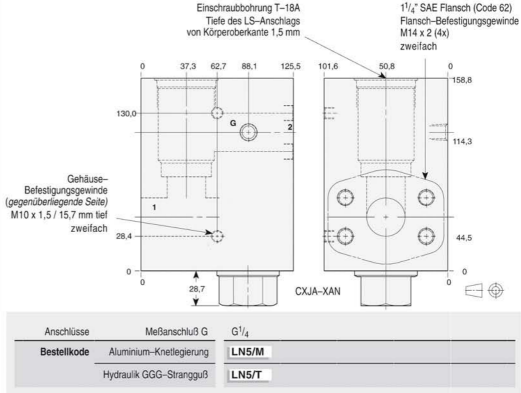


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

| Modell | Modell | |
|--------|--------|--|
| RPKC | RQKB | |
| RPKE | RPKD | |
| RDJA | | |

Dichtungen

Buna N Standard Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2





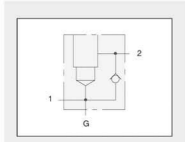
Systemdruck: Aluminium 210 bar / Hydraulik-Strangguß 350 bar



'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-18A

mit integriertem Rückschlagventil ($2 \rightarrow$ 1) und für $1^{1}/_{2}$ " SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



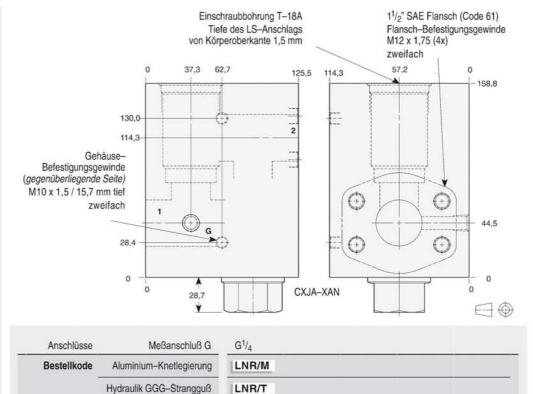
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

| Modell | Modell | |
|--------------|--------------|--|
| RPKC RPKE | RQKB RPKD | |
| RDJA | HEND | |

Dichtungen

Buna N Standard Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

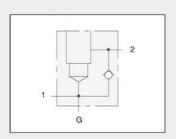
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2 Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-18A

mit integriertem Rückschlagventil ($2 \rightarrow 1$) und für $1^{1}/2$ " SAE Flansch (Code 62 / M16 x 2)

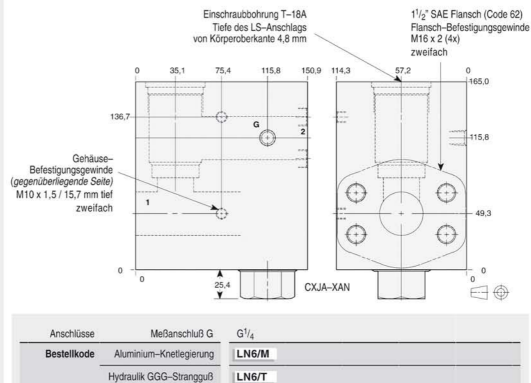


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

| Modell | Modell | |
|--------|--------|--|
| RPKC | RQKB | |
| RPKE | RPKD | |
| RDJA | | |

Dichtungen

Buna N Standard Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2





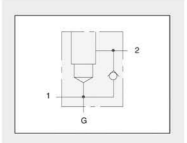
Systemdruck: Aluminium 210 bar / Hydraulik-Strangguß 350 bar



'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-18A

mit integriertem Rückschlagventil ($2 \rightarrow 1$) und für 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



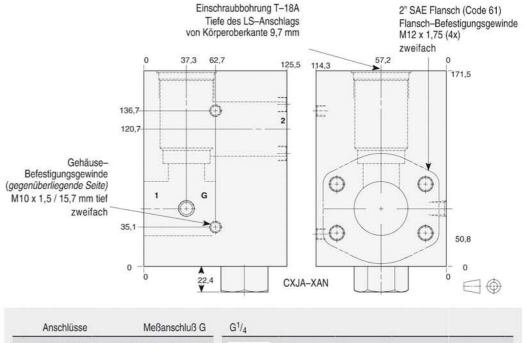
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

| Modell | Modell | |
|--------------|--------------|--|
| RPKC RPKE | RQKB RPKD | |
| RDJA | TITAL | |

Dichtungen

Buna N Standard Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2 Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder:

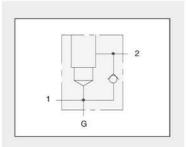


Bestellkode Aluminium-Knetlegierung LNS/M Hydraulik GGG-Strangguß LNS/T

'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-18A

mit integriertem Rückschlagventil ($2 \rightarrow$ 1) und für 2" SAE Flansch (Code 62 / M20 x 2,5)

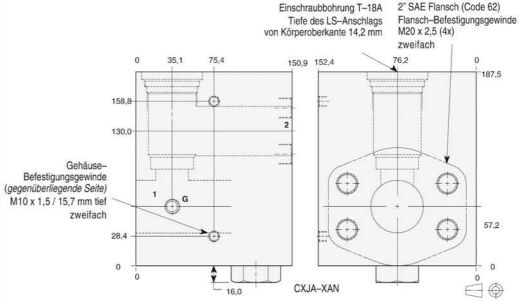


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

| Modell | Modell |
|--------------|--------------|
| RPKC RPKE | RQKB RPKD |
| RDJA | |

Dichtungen

Buna N Standard Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2



| Anschlüsse | Meßanschluß G | G ¹ / ₄ | |
|-------------|-------------------------|-------------------------------|--|
| Bestellkode | Aluminium-Knetlegierung | LN8/M | |
| | Hydraulik GGG-Strangguß | LN8/T | |