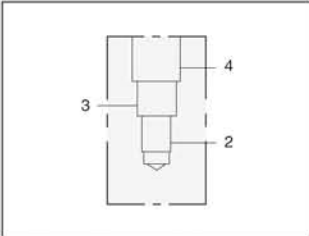


## 'GERADES-GEHÄUSE' (T-32A) / 3 ANSCHLÜSSE

1 Einschraubbohrung T-32A

z.B. für Stromteiler / Vereiniger-Anwendungen



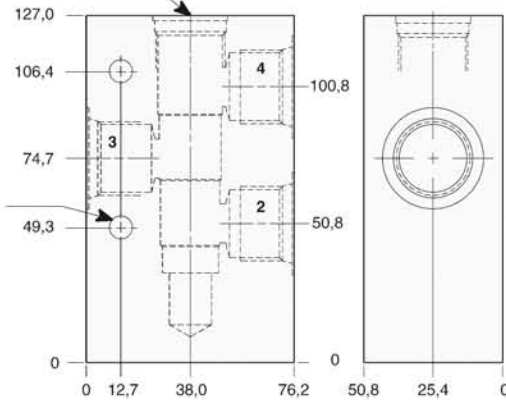
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
FSDD	FSDS
FSDA	FSDH

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-32A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 2 mm

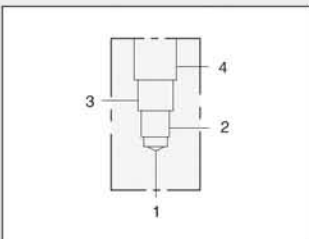
Gehäuse-Befestigungsloch 8,6  $\varnothing$ ; zweifach



Anschlüsse	2, 3 & 4	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>	G <sup>3/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>NMU</b>	<b>NMV</b>	<b>NMW</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>NMU/S</b>	<b>NMV/S</b>	<b>NMW/S</b>

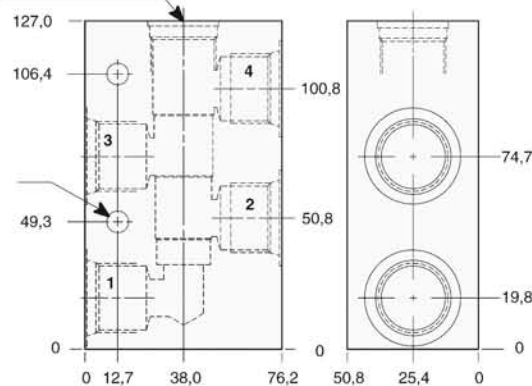
## 'GERADES-GEHÄUSE' (T-32A) / 4 ANSCHLÜSSE

1 Einschraubbohrung T-32A



Einschraubbohrung T-32A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 2 mm

Gehäuse-Befestigungsloch 8,6  $\varnothing$ ; zweifach



Anschlüsse	1, 2, 3, 4 & 5	G <sup>3/8</sup>	G <sup>1/2</sup>	G <sup>3/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>NNU</b>	<b>NNV</b>	<b>NNW</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>NNU/S</b>	<b>NNV/S</b>	<b>NNW/S</b>

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

T-32A