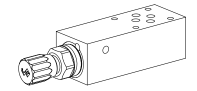


3-Wege-Stromregelventil Flansch- und Sandwichbauart

• Q_{max} = 42 l/min • Q_{N max} = 40 l/min • p_{max} = 350 bar

NG6 ISO 4401-03



BESCHREIBUNG

Direktgesteuertes lastkompensiertes Stromregelventil in Flansch- und Sandwichausführung. Eingebaut sind Stromregel-Schraubpatronen M22x1,5 nach ISO 7789. Der Flanschkörper ist gespritzt, die Sandwichplatten und die äusseren Teile sind phosphatiert.

FUNKTION

Das 3-Wege Stromregelventil dient dazu, die Geschwindigkeit eines Verbrauchers lastunabhängig konstant zu halten.

ANWENDUNG

Stromventile in Flansch- und Sandwichausführung sind für präzise Vorschubsteuerungen geeignet, wo der Zulaufstrom bei wechselnder Belastung konstant gehalten werden muss.

TYPENSCHLÜS	SEL										
							Q	D [A06 -	[# [
Stromregelventil											
3-Wege											
Verstellart	Schlüss Drehkn Abdeck	opf	S D A								
Flanschbauart Sandwichbauart			F S								
Internationale An	schlussnorm I	SO, NG6									
Typenaufstellung	g / Funktion	Flanschb $A \rightarrow B$	oauart [A/B]	Sandw in P	vichbauart P						
Nennvolumenstr	omstufe Q _N		12 l/min 25 l/min 40 l/min	12 25 40							
Änderungs-Index	x (wird vom We	erk einges	etzt)								

ALLGEMEINE KENNGRÖSSEN

Benennung 3-Wege-Stromregelventil Nenngrösse NG6 nach ISO 4401-03

Bauart Flansch- und Sandwichausführung

Befestigungsart 4 Befestigungslöcher für Zylinderschrauben

M5 oder Stiftschrauben M5

Anschlussart Gewindeanschlussplatten, Reihenflansch-

platten, Längenverkettungssystem

Umgebungstemperatur -20...50 °C

Einbaulage beliebig

Anzugsdrehmoment $M_D = 5.5 \text{ Nm}$ (Qual. 8.8) für Bef. Schrauben

M_D = 50 Nm für Schraubpatronen

 $\begin{array}{ll} \text{Masse:} & \bullet \; \bar{\text{Flanschbauart}} & \text{m = 1,10 kg} \\ \text{(ohne Schraubpatrone)} & \bullet \; \text{Sandwichbauart} & \text{m = 1,30 kg} \end{array}$

HYDRAULISCHE KENNGRÖSSEN

DruckflüssigkeitMineralöle, andere Medien auf AnfrageMax. zulässiger VerschmutzungsgradISO 4406:1999, Klasse 18/16/13(Empfohlene Filterfeinheit ß 6...10≥75)

siehe Datenblatt 1.0-50/2
Viskositätsbereich 12 mm²/s...320 mm²/s
Druckflüssigkeitstemperatur. -20 +70 °C

Druckflüssigkeitstemperatur -20...+70 °C Höchstdruck $p_{max} = 350 \text{ bar}$

Minimaler Volumenstrom $Q_{min} = 0.1 \text{ l/min (bei } v = 30 \text{ mm}^2\text{/s)}$

Maximaler Volumenstrom $Q_{max} = 42 \text{ l/min}$

Regelgenauigkeit ≤ 1%

Wandfluh AG Postfach CH-3714 Frutigen Tel. +41 33 672 72 72 Fax +41 33 672 72 12 E-mail: sales@wandfluh.com Internet: www.wandfluh.com

Abbildung unverbindlich Änderungen vorbehalten Datenblatt Nr. **2.5-742D** 1/2 Ausgabe 08 31



EINGEBAUTE SCHRAUBPATRONEN

Die nachfolgend aufgeführten Schraubpatronen sind je nach Typ im Flanschkörper bzw. in der Sandwichplatte eingebaut.

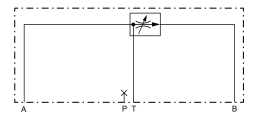
QD.PM22

Bezeichnung Stromregelpatrone • 3-Wege Datenblatt Nr.

2.5-540

TYPENAUFSTELLUNG

QD.FA06-A/B





HINWEIS!

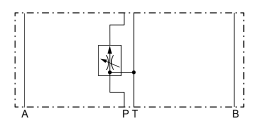
Die genauen Leistungskenngrössen sowie weitere hydraulische Kenngrössen sind dem Datenblatt der jeweils eingebauten Stromregelpatrone zu entnehmen.



VORSICHT!

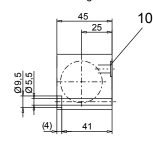
Die Leistungskenngrössen, speziell die **«Volumenstrom-Kennlinien»** beziehen sich nur auf die Schraubpatrone. Der zusätzliche Druckabfall im Flanschkörper bzw. in der Sandwichplatte muss berücksichtigt werden.

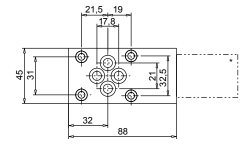
QD.SA06-P



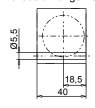
ABMESSUNGEN

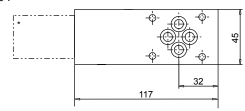
Flanschausführungen QD.FA06-A/B





Sandwichausführungen QD.SA06-P





* Aussenmasse der Patrone nach Datenblatt 2.5-540

ERSATZTEILLISTE

Position	Artikel	Beschreibung
10	160.2093	O-Ring ID 9,25 x 1,78 (NBR)

Technische Erläuterungen siehe Datenblatt 1.0-100