

Elektrisches Stellventil Durchgangsventil mit Außengewinde und Anschweißenden, wahlweise Anschraubenden oder Flansche DN 15 bis 50 · PN 25 · -15 bis +150 °C (max. 200 °C)

Bestehend aus Ventil Typ 3222 **(A)**, Anschlusssteile **(B)** und Antrieb Typ 5824-10, Typ 5824-20 bzw. Typ 5857 **(C)**

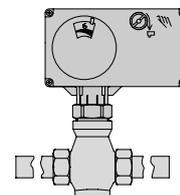
Produktinformationen

Anwendung

- Stellventile für die Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik
- Nennweite DN 15 bis 50
- Nenndruck PN 25
- Temperaturen bis 150 °C (Ausführung für Wasser, Öl und Flüssigkeiten)
- Temperaturen bis 200 °C (Ausführung für Wasser und Dampf)

Gehäusewerkstoffe

Rotguss, CC499K
Sphäroguss, EN-GJS-400-18-LT



Typ 3222/5824

Bestellinformationen

(A) Ventil Typ 3222, Außengewinde oder Flanschgehäuse Typenblatt T 5866

Nennweite	DN	15	20	25	32	40	50
K _{vs} -Wert	m ³ /h	4 ¹⁾	6,3 ¹⁾	8 ¹⁾	16	20	25
max. zul. Differenzdruck ²⁾	bar	20	20	20	12	12	12
Nennhub	mm	6	6	6	12	12	12
max. zul. Temperatur ³⁾	°C	150					
Rotguss, CC499K, PN 25, Außengewinde (ohne Anschlusssteile) ⁴⁾	Var-ID	1108265	1107534	1107529	1108277	1111101	1111111
Sphäroguss, EN-GJS-400-18-LT, PN 25, Flanschgehäuse	Var-ID	1170917	1249968	1206030	1176786	1122679	1139886

¹⁾ reduzierte K_{vs}-Werte siehe Typenblatt T 5866

²⁾ abhängig von der Ausführung des Ventils, dem K_{vs}-Wert und dem elektrischen Antrieb, vgl. Typenblatt T 5866 Tabelle 1

³⁾ siehe Zubehör Isolierzwischenstück

⁴⁾ zuzüglich Anschlusssteile (Anschweißenden, Anschraubenden, Flansche)

(B) Elektrischer Antrieb Typen 5824-10, 5824-20, 5857

für Ventile	DN	15 bis 25	15 bis 25	32 bis 50
für Ventile		G ½ bis 1	G ½ bis 1	-
Elektrischer Antrieb Typ		5824-10	5857	5824-20
Stellzeit	s	35	20	70
Versorgungsspannung		230 V, 50 Hz		
	Var-ID	-	1058688	-

(C) Anschlusssteile für Durchgangsventile

Nennweite	DN	15	20	25	32	40	50
Anschweißenden	Sach-Nr	1400-6500	1400-6501	1400-6502	1400-6509	1400-6510	1400-6511
Anschraubenden	Sach-Nr	1400-6503	1400-6504	1400-6505	1400-6512	1400-6513	1400-6514
Flanschanschluss	Sach-Nr	1400-6506	1400-6507	1400-6508	1400-6515	1400-6516	1400-6517

Sonderausführung Ventil (Mehrpreis)

reduzierte K _{vs} -Werte für G ½ bis 1/DN 15 bis 25		ohne Mehrpreis
Ausführung für Wasser und Dampf bis 200 °C	bei DN 15 bis 25 (G ½ bis G1) bei DN 32 bis 50	
ölbeständige Innenteile im Ventil		