Schrägsitzventile mit Kolbenantrieb

Bronzeausführung

838 35 3 3 3

Schrägsitzventil mit externer Vorsteuerung und selbstausrichtendem Ventilteller für neutrale (Bronzegehäuse) oder aggressive Medien (Edelstahlgehäuse).

- ausgezeichnete Durchflusswerte aufgrund des Schrägsitzgehäuses
- Vermeidung von Wasserschlag durch Anströmung von unten gegen den Ventilteller
- Vakuumbetrieb möglich (Grobvakuum)

Mediumstemperatur -10 bis 180 °C Umgebungstemperatur -20 bis 70 °C Differenzdruck 0 - 16 bar zulässiger statischer Druck max. 16 bar 60 °C Temperatur Steuermedium max. Bronze Gehäuse Dichtmaterial **PTFE** Spindel Edelstahl

Steuerkopf Polyamid (glasfaserverstärkt)

Steuerluftanschluss G 1/8

Schrägsitzv	ventil mit K	olbenantr	ieb, Funktion N	IC					
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Betriebsdruck- Differenz max. bar	Kolben	Steuerdruck bar	A mm	C mm	F mm	
133197	3362.01	G 1/2	16	Messing vernickelt	4 - 10	163,0	153,0	65,0	
133198	3362.02	G 3/4	10	Messing vernickelt	4 - 10	173,0	163,0	75,0	
133199	3362.03	G 3/4	16	Messing vernickelt	4 - 10	191,0	181,0	75,0	
133200	3362.04	G 1	11	Messing vernickelt	4 - 10	206,0	196,0	90,0	
133201	3362.05	G 1	16	Messing vernickelt	4 - 8	246,0	236,0	90,0	
133202	3362.06	G 1 1/4	14	Messing vernickelt	4 - 8	255,0	245,0	110,0	
133203	3362.08	G 1 1/2	11	PBT + GF 30 %	4 - 8	270,0	264,0	120,0	
133204	3362.09	G 1 1/2	16	PBT + GF 30 %	4 - 8	306,0	300,0	120,0	
133205	3362.10	G 2	10	PBT + GF 30 %	4 - 8	316.0	311.0	150.0	





Zubehör fü	ir Schrägsitzve	entile mit Kolbenantrieb	
Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung	
131434	NAP	NAMUR-Adapterplatte für Schrägsitzventile G 1/2 - G 2	





Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.

