

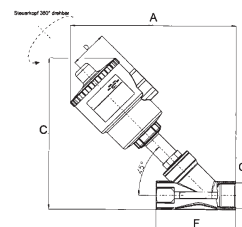
Schrägsitzventile mit Kolbenantrieb

Bronzeausführung



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)



Mediumtemperatur	-10 bis 180 °C
Umgebungtemperatur	-20 bis 70 °C
Differenzdruck	0 - 16 bar
zulässiger statischer Druck max.	16 bar
Temperatur Steuermedium max.	60 °C
Gehäuse	Bronze
Dichtmaterial	PTFE
Spindel	Edelstahl
Steuerkopf	Polyamid (glasfaserverstärkt)
Steuerluftanschluss	G 1/8

Schrägsitzventil mit Kolbenantrieb, Funktion NC

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



3362.04



Zubehör für Schrägsitzventile mit Kolbenantrieb

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung
131434	NAP	NAMUR-Adapterplatte für Schrägsitzventile G 1/2 - G 2



NAP



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