

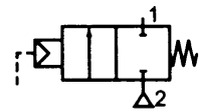
Schrägsitzventil mit externer Vorsteuerung und selbstausrichtendem Ventilteller. Geeignet für neutrale, gasförmige und flüssige Medien, die mit den verwendeten Werkstoffen kompatibel sind.

Schrägsitzventil mit pneumatisch betätigtem Kolbenantrieb, einfachwirkend (in Ruhestellung geschlossen). Anströmung des Kolbens von unten. Einbaulage beliebig.

- ausgezeichnete Durchflusswerte aufgrund des Schrägsitzgehäuses
- Vermeidung von Wasserschlag durch Anströmung von unten gegen den Ventilteller
- Vakuumbetrieb möglich (Grobvakuum)
- Viskosität max. 600 cSt
- Der Steuerkopf ist wartungsfrei
- Aufgrund der vorgegebenen Durchflussrichtung treten beim Schaltvorgang keine Druckstöße auf
- Dichtungsteller ist selbstjustierend und gewährleistet immer einen sicheren Schließvorgang

Mediumstemperatur	-10 °C bis 180 °C
Umgebungstemperatur	-20 °C bis 70 °C
Differenzdruck	0 - 16 bar
zulässiger statischer Druck max.	16 bar
Temperatur Steuermedium max.	60 °C
Gehäuse	Edelstahl AISI 316
Dichtmaterial	PTFE
Spindel	Edelstahl
Steuerkopf	Polyamid (glasfaserverstärkt)
Verbindungsstücke	Edelstahl
Steuerluftanschluss	G 1/8
Kolben	Messing vernickelt
Steuerdruck min.	4 bar
Steuerdruck max.	10 bar

NC



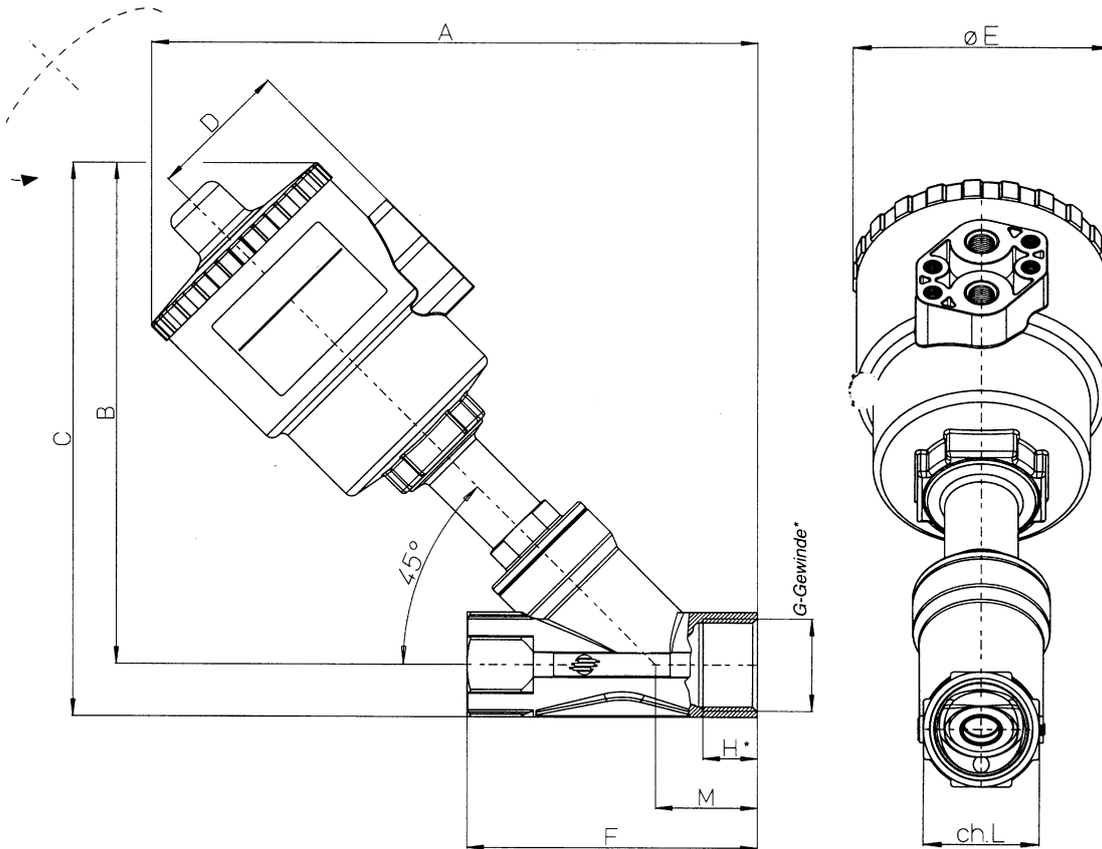
Schrägsitzventil mit Kolbenantrieb, Funktion NC

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	Betriebsdruck-Differenz max. bar	Kv Werte m³/h
133206	3363.01	G 1/2	15	16	5,7
133207	3363.02	G 3/4	20	10	10,5
133208	3363.03	G 3/4	20	16	10,8
133209	3363.04	G 1	25	11	20

Zubehör für Schrägsitzventile mit Kolbenantrieb

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





Schrägsitzventil mit Kolbenantrieb, Funktion NC

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Antriebsgröße Ø	A mm	C mm	F mm	B mm	D mm	ØE mm	H mm	SW mm
133206	3363.01	G 1/2	50	190,0	169,0	85,0	156,0	44,0	70,0	15,0	25
133207	3363.02	G 3/4	50	195,0	176,0	95,0	160,0	44,0	70,0	16,3	31
133208	3363.03	G 3/4	63	213,0	195,0	95,0	178,0	50,5	84,4	16,3	31
133209	3363.04	G 1	63	219,0	202,0	105,0	182,0	50,5	84,4	19,5	38