

Warning: filectime(): stat failed for /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/https://www.omal.it./FilesProdotti/80843-Angleseatvalves-IT-EN-DE-ES-0522.pdf in /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/prodotto-printable.php on line 65

Warning: filectime(): stat failed for /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/https://www.omal.it./FilesProdotti/Certificato-PED-DNV.pdf in /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/prodotto-printable.php on line 65

Pneumatische Ventil ARES Handbetrieb



Makro Pneumatische Ventile

Kategorie Schrägsitzventile

Unterkategorie ARES handbetrieben

eigenschaften

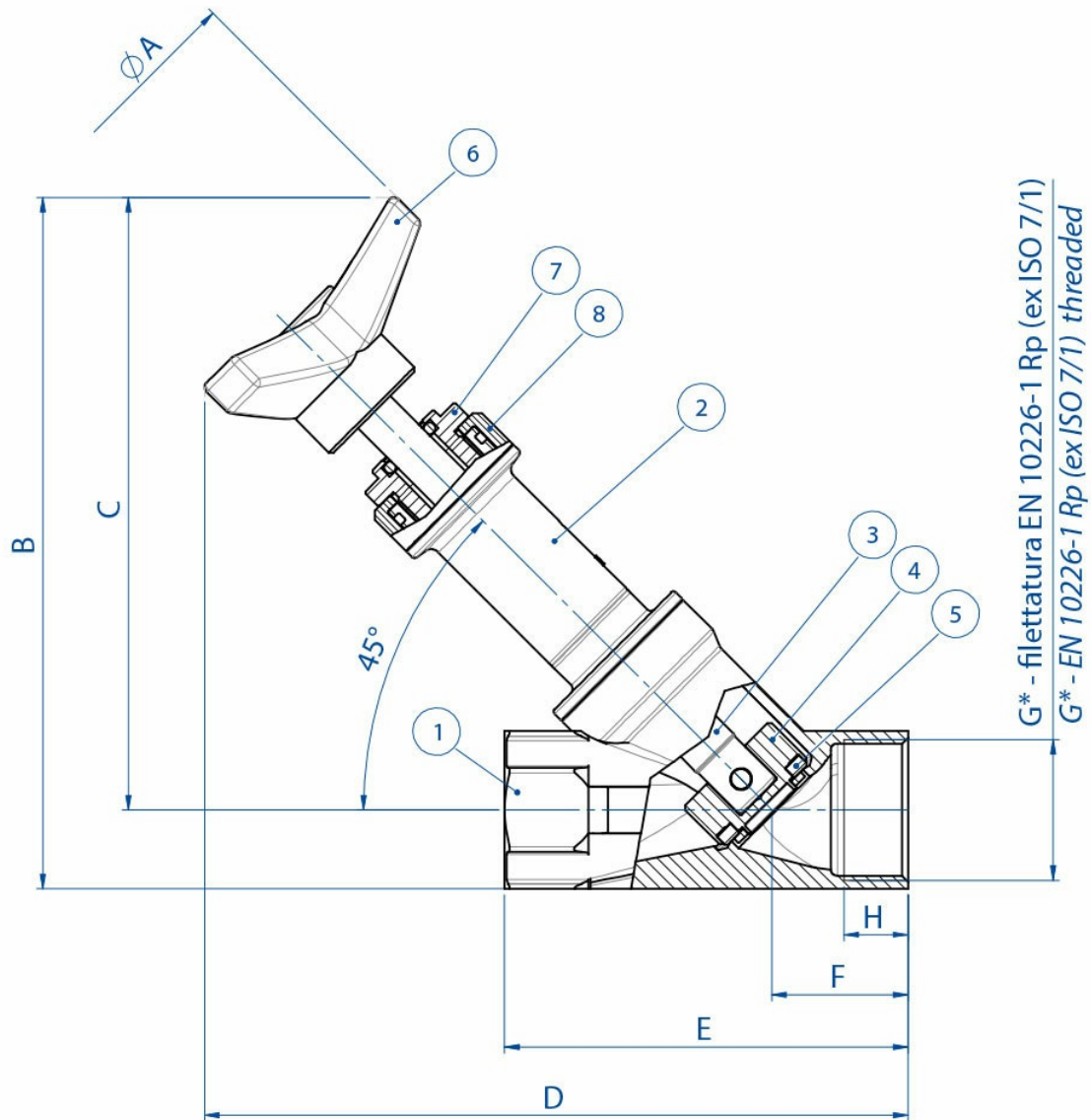
ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN:

Werkstoff des Ventilegehäuses: A351-CF8M (316 S.S.)
Ventilanschlüsse Siehe Codierungsschema.
Einfache Montage in jeder Stellung: horizontal, vertikal, schräg.
Erhältlich: von DN 10 bis DN 50.
Ausführung mit Feststellvorrichtung erhältlich
TEX -Ausführung gemäß 2014/34/EU bei Bestellung anfordern
Auf Anfrage: Ausführungen für Vakuum und Sauerstoff

STEUERMEDIUM:

Luft, Wasser, Alkohol, Öle, Treibstoffe, Salzlösungen, Dampf, usw..(jedenfalls vereinbar mit CF3M (316L S.S.) und PTFE)
Betriebsdruck von 0 bis 25 bar (Dampf 180°C von 0 bis 10 bar) abhängig von der gewählten Ausführung.
Temperatur von -10°C bis +180°C.
Maximale Viskosität 600 cst (mm²/s).

abmessungen

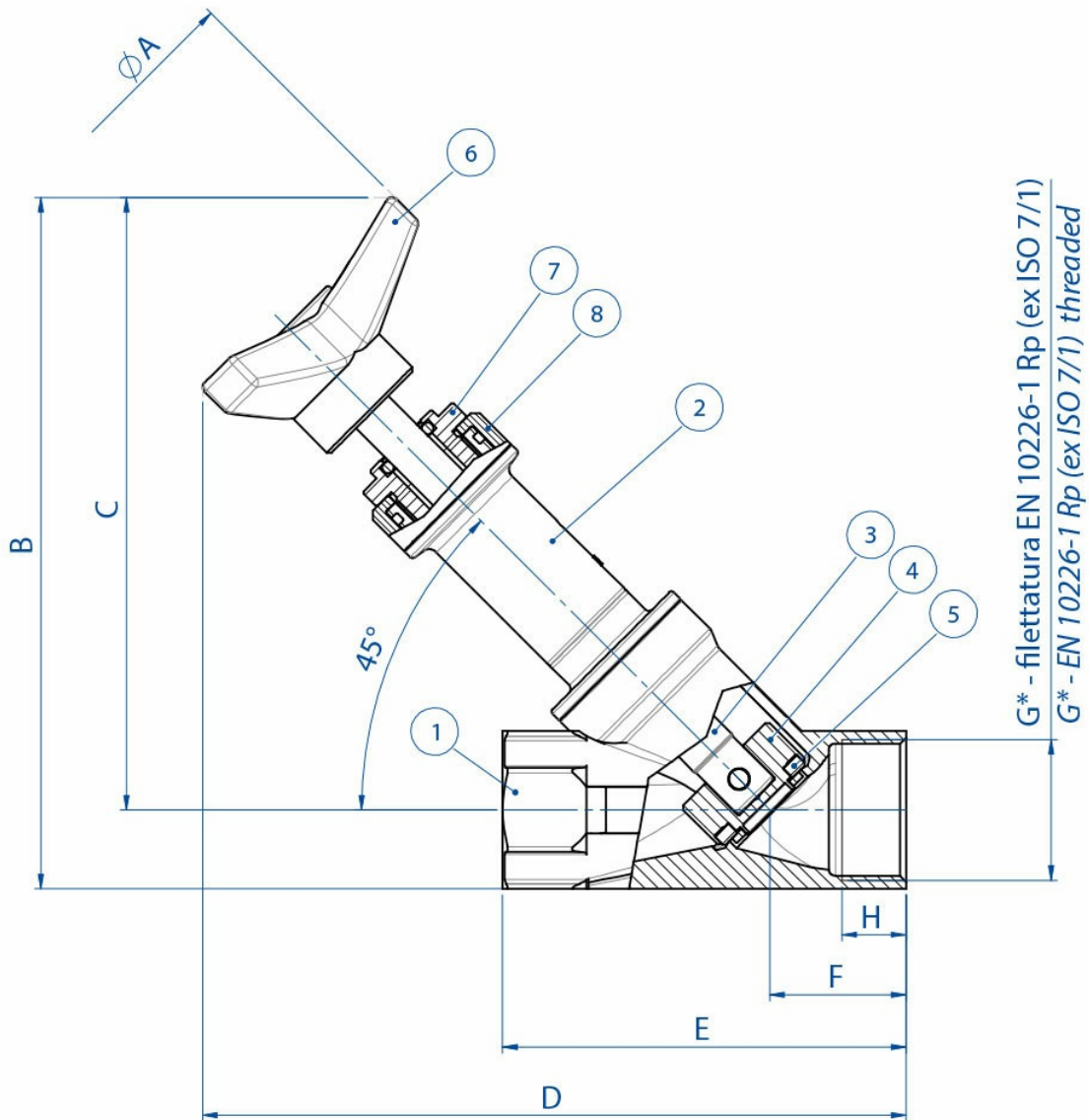


*A richiesta filetto NPT *NPT on request*

ABMESSUNGEN								
DN [mm]	G * [Zoll]	ϕA	B	C	D	E	F	H
15	3/8"	63	138,5	126	169	85	34,5	12
15	1/2"	63	138,5	126	169	85	34,5	15
20	3/4"	63	148,5	133	176,2	95	34,7	16,3
25	1"	63	152	133	178,1	105	36,6	19,5
32	1 1/4"	100	191,5	168	222,5	120	40,5	19
40	1 1/2"	100	197	170	225	130	41	18
50	2"	100	213	180	239,5	150	45,5	20

* Auf Anfrage NPT-Gewinde

werkstoffe



*A richiesta filetto NPT *NPT on request*

WERKSTOFFE		
Nr	Beschreibung	Werkstoffe
1	Ventilgehäuse	CF8M (316 S.S.)
2	Stopfbuchse	CF8M (316 S.S.)
3	Spindel	316L S.S.
4	Verschluss	316L S.S.
5	Verschlussdichtung	PTFE
6	Drehknopf	Technopolymer
7	Haltering	304 S.S.
8	Buchse	Aluminiumlegierung

dokumente

Istruzioni

[ISTRUZIONI USO 8_0843](#)

Certificati

[PED](#)