

Valvola pneumatica ARES manuale



Macro Valvole pneumatiche

Categoria Valvole a flusso avviato

Sottocategoria ARES manuale

caratteristiche

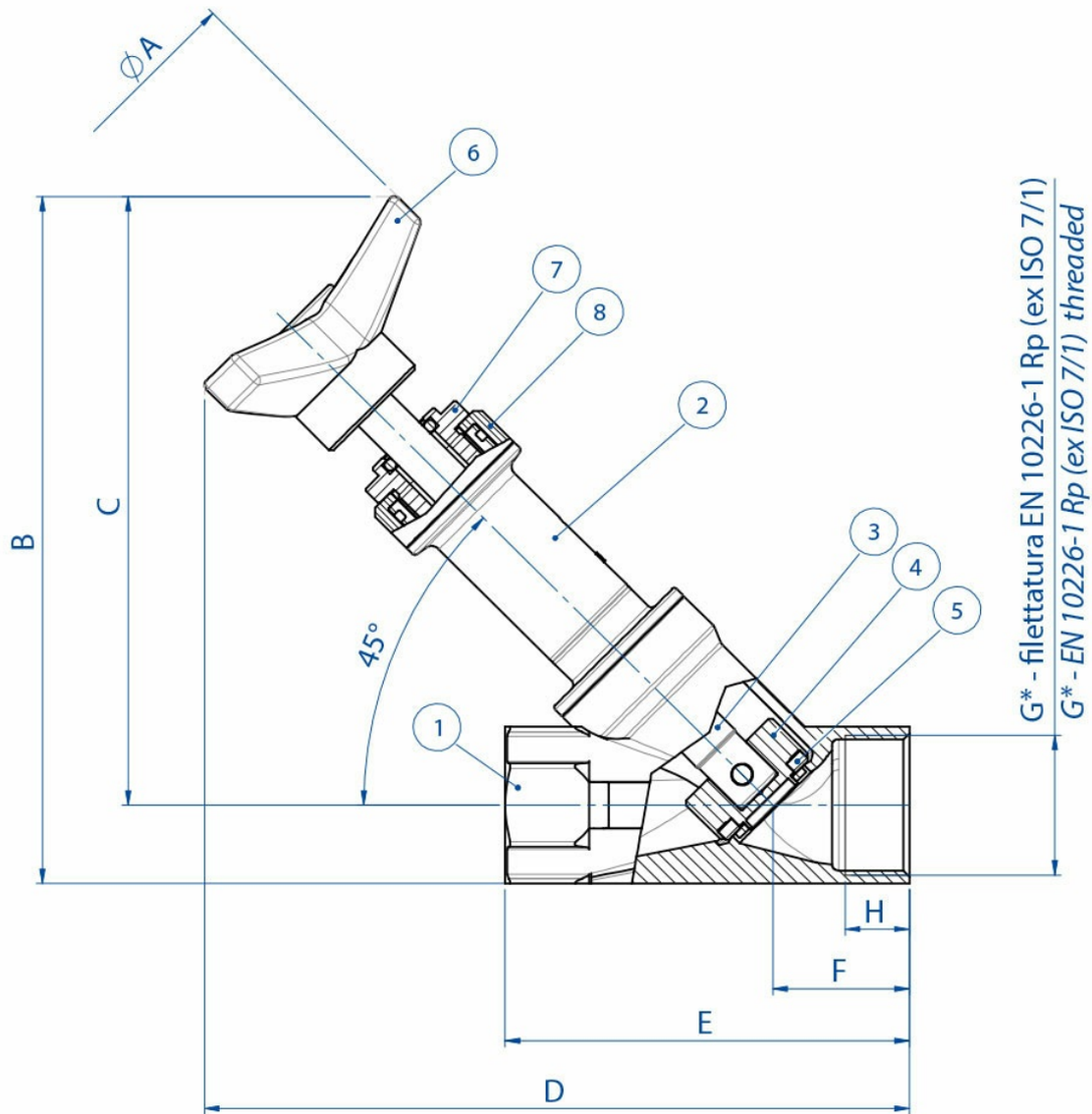
CARATTERISTICHE GENERALI:

Materiale del corpo valvola: A351-CF8M (316 S.S.)
Attacchi valvola: vedi schema di codifica
Montaggio in ogni posizione: orizzontale, verticale, obliqua.
Gamma disponibile da DN 10 a DN 50.
Disponibile anche versione con dispositivo di bloccaggio
Configurazione ATEX 2014/34/UE da richiedere in fase d'ordine.
A richiesta: versioni per vuoto e per uso ossigeno

FLUIDO INTERCETTATO:

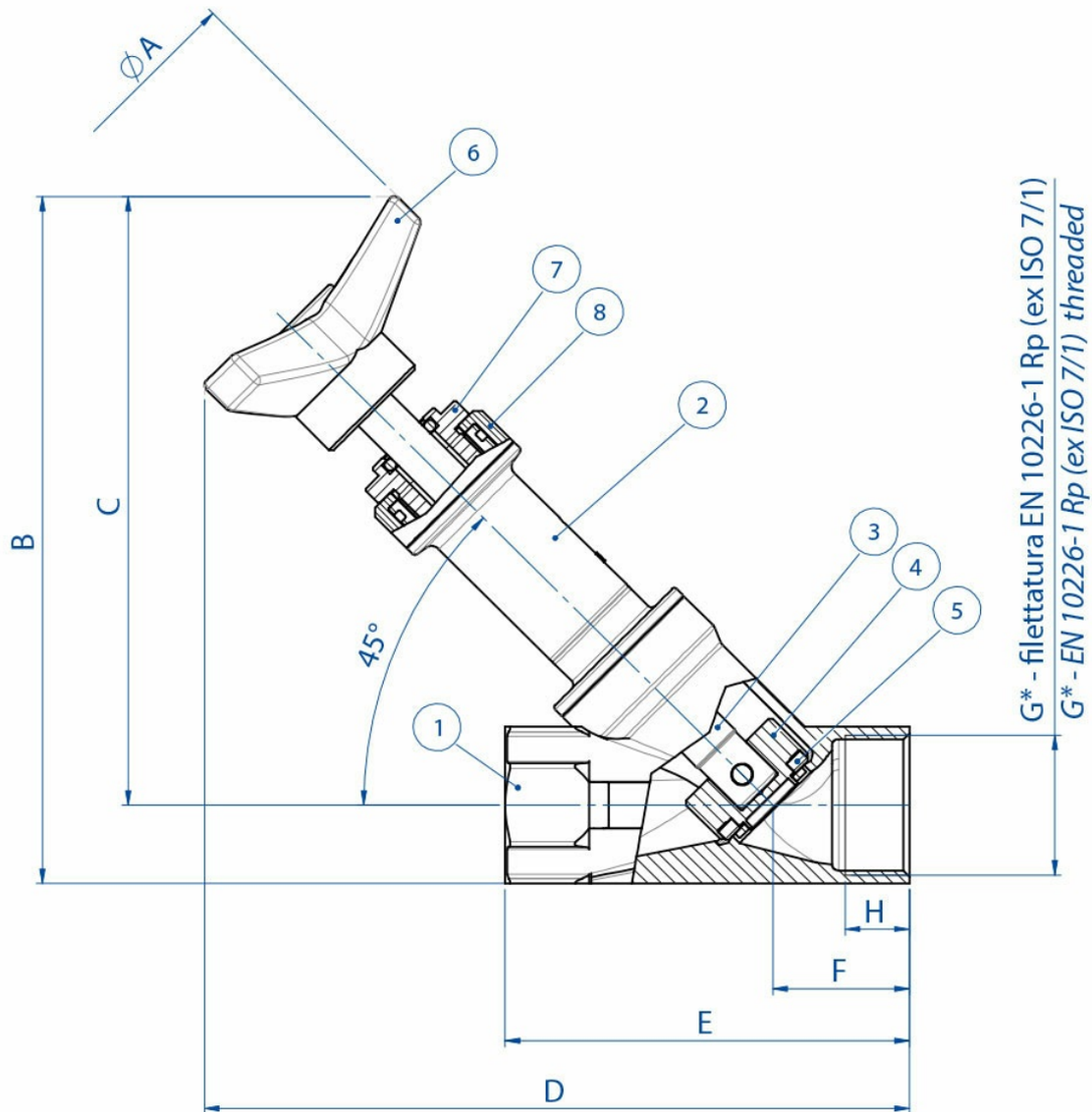
Aria, acqua, alcool, olii, carburanti, soluzioni saline, vapore, ecc..(comunque compatibili con A 351 CF8M(316) e PTFE)
Pressione di utilizzo da 0 a 25 bar (vapore a 180°C da 0 a 10 bar) in funzione della versione scelta.
Temperatura da -10°C a +180°C.
Viscosità massima 600 cst (mm²/s).

dimensioni



*A richiesta filetto NPT *NPT on request*

| DIMENSIONI | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------|----------|-------|-----|-------|-----|------|------|
| DN [mm] | G* [inch] | 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 |
| * A richiesta filetto NPT | | | | | | | | |

materiali


*A richiesta filetto NPT *NPT on request*

| MATERIALI | | |
|-----------|------------------------|-------------------|
| N° | Descrizione | Materiali |
| 1 | Corpo valvola | CF8M (316 S.S.) |
| 2 | Cannotto premistoppa | CF8M (316 S.S.) |
| 3 | Stelo | 316L S.S. |
| 4 | Otturatore | 316L S.S. |
| 5 | Guarnizione otturatore | PTFE |
| 6 | Manopola | Tecnopolimero |
| 7 | Premiguarnizione | 304 S.S. |
| 8 | Bussola | Lega di alluminio |

documenti

Istruzioni

[ISTRUZIONI USO 8_0843](#)

Certificati

[PED](#)