

Warning: count(): Parameter must be an array or an object that implements Countable in /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/classes/Prodotto.php on line 390

Warning: count(): Parameter must be an array or an object that implements Countable in /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/classes/Prodotto.php on line 405

Valvola pneumatica ARES manuale con dispositivo di bloccaggio



Macro Valvole pneumatiche

Categoria Valvole a flusso avviato

Sottocategoria ARES manuale

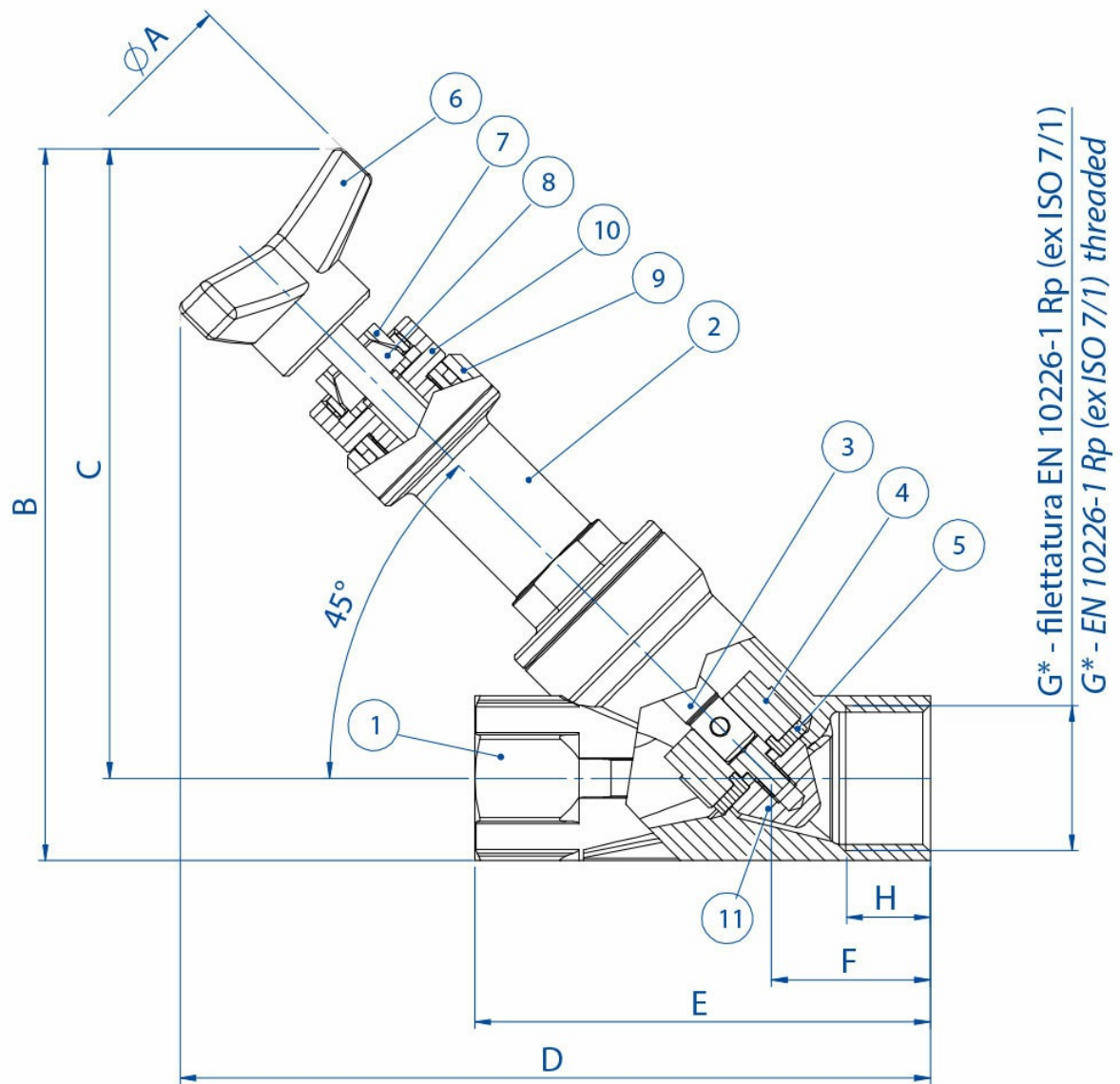
caratteristiche

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).

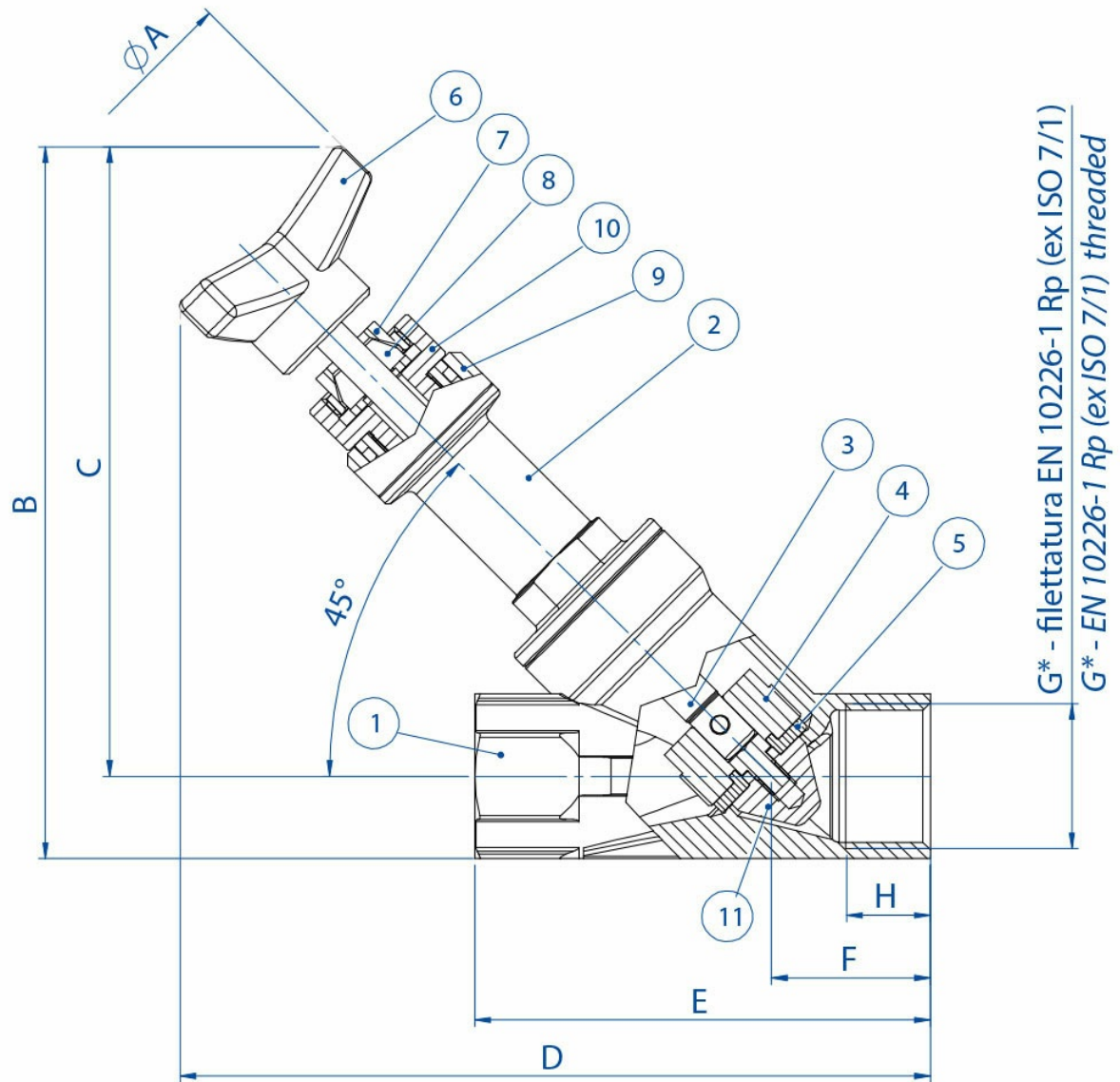
dimensioni


*a richiesta filetto NPT NPT on request

DIMENSIONI								
DN [mm]	G* [inch]	øA	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
2	Cannotto premistoppa	CF8M
3	Stelo	316L S.S.
4	Otturatore	316L S.S.
5	Guarnizione otturatore	PTFE
6	Manopola	Tecnopolimero
7	Ghiera di bloccaggio	304 S.S.
8	Pinza	Ottone Brass
9	Bussola	Lega di alluminio
10	Premiguarnizione	304 S.S.
11	Ogiva	304 S.S.

documenti

Certificati

EAC TR CU 010/2011 - Pneumatic Valves

EAC TR CU 012/2011 - EX

EAC TR CU 032/2013 - Ball Valves / Pneumatic Valves

PED

Istruzioni

ISTRUZIONI USO 8_0843