

1. SPECIFICHE

Produttore	
Codice articolo	0930153
Codice EAN	4004459118114
Numero modello articolo	
Dimensioni	
Colore	Ottone / Acciaio
Finitura	Opaca
Materiale	Ottone
Numero di articoli	1
Energy Efficiency Label	No
Efficienza	A
Batterie/Pile incluse?	No
Batterie/Pile necessarie?	No
Peso	Gr.
Peso articolo	300 Gr
Dimensioni prodotto	48X48X74,5 mm

2. ISTRUZIONI MONTAGGIO

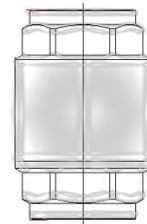
VALVOLA DI RITEGNO ITAP IN OTTONE 1 "

Adatte all'impiego in impianti idraulici, di riscaldamento, di condizionamento e pneumatici.
Installabili in qualsiasi posizione: verticale, orizzontale, obliqua.

Tenuta in acciaio inox.
Guarnizione in NBR.
Molla in acciaio inox.
Temperatura minima e massima d'esercizio: -20°C, 100°C.
Attacchi filettati ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

NOTE CONFEZIONE

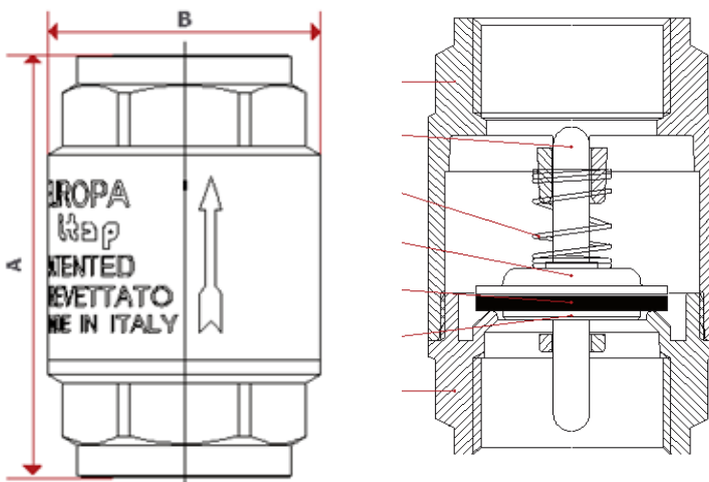
fig. 2



2

fig. 1

1 x VALVOLA 1 "



MISURE	3/8 "	1/2 "	3/4 "	1 "	1 1/4 "	1 1/2 "	2"	2 1/2 "	3"	4"
A	55	58.5	65	74.5	83	93	101	122	141.5	158.5
B	34.5	34.5	41.5	48	60.5	71	87	120	140	172
DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Kg/cm2bar	25	25	25	25	18	18	18	12	12	12
LBS psi	362.5	362.5	362.5	362.5	261	261	261	174	174	174

* Per informazioni sulla Altre misure disponibili contatta la nostra sede

Installazione

valvole unidirezionali; permettono passaggio del fluido in una sola direzione, vanno quindi montate in modo che la freccia sul corpo sia nella stessa direzione del fluido. Le valvole sono composte da una molla, un valvolina e due parti di ottone, corpo e manicotto, che le contengono e che sono assemblate fra loro tramite una filettatura e sigillate tramite apposito frena-filetti. Per evitare che lo strato di frena-filetti si rompa e quindi che la valvola perda dall'accoppiamento corpo-manicotto, bisogna evitare di sottoporre le due parti a momenti torcenti.

Per la loro installazione vanno utilizzate le normale pratiche idrauliche, ed in particolare:

- Per una corretta installazione della valvola, in prossimità di curve o pompe di circolazione, la valvola va montata ad una distanza pari a 10 volte il diametro della tubazione.
- assicurarsi che le due tubature siano correttamente allineate;
- durante il montaggio applicare la chiave all'estremità della valvola più vicina al tubo;
- l'applicazione del materiale di fissaggio (PTFE, canapa) deve essere limitato alla zona del filetto, un eccesso potrebbe interferire nella zona di tenuta gomma-metallo pregiudicando la funzionalità della valvola;
- nel caso in cui il fluido presenti delle impurità (sporco, polvere, eccessiva durezza dell'acqua) queste vanno rimosse o filtrate perchè potrebbero interferire nella zona di tenuta gomma-metallo pregiudicando la funzionalità della valvola.

Disinstallazione

Per la disinstallazione della valvola dalla linea o comunque prima di svitare le giunzioni ad essa collegate:

- indossare gli indumenti protettivi normalmente richiesti per lavorare con il fluido contenuto nella linea;
- depressurizzare la linea;
- durante lo smontaggio applicare la chiave all'estremità della valvola più vicina al tubo.

Manutenzione

Verificare la valvola periodicamente, in funzione dell'uso e delle condizioni di lavoro, per assicurarsi che funzioni correttamente. In caso ci siano delle perdite in corrispondenza della tenuta, queste possono essere causate dal deposito di qualche corpo estraneo (sporco, calcare) sulla tenuta in gomma. Per rimediare a questo inconveniente, smontare la valvola e rimuovere il corpo estraneo tramite aria compressa o utensili.

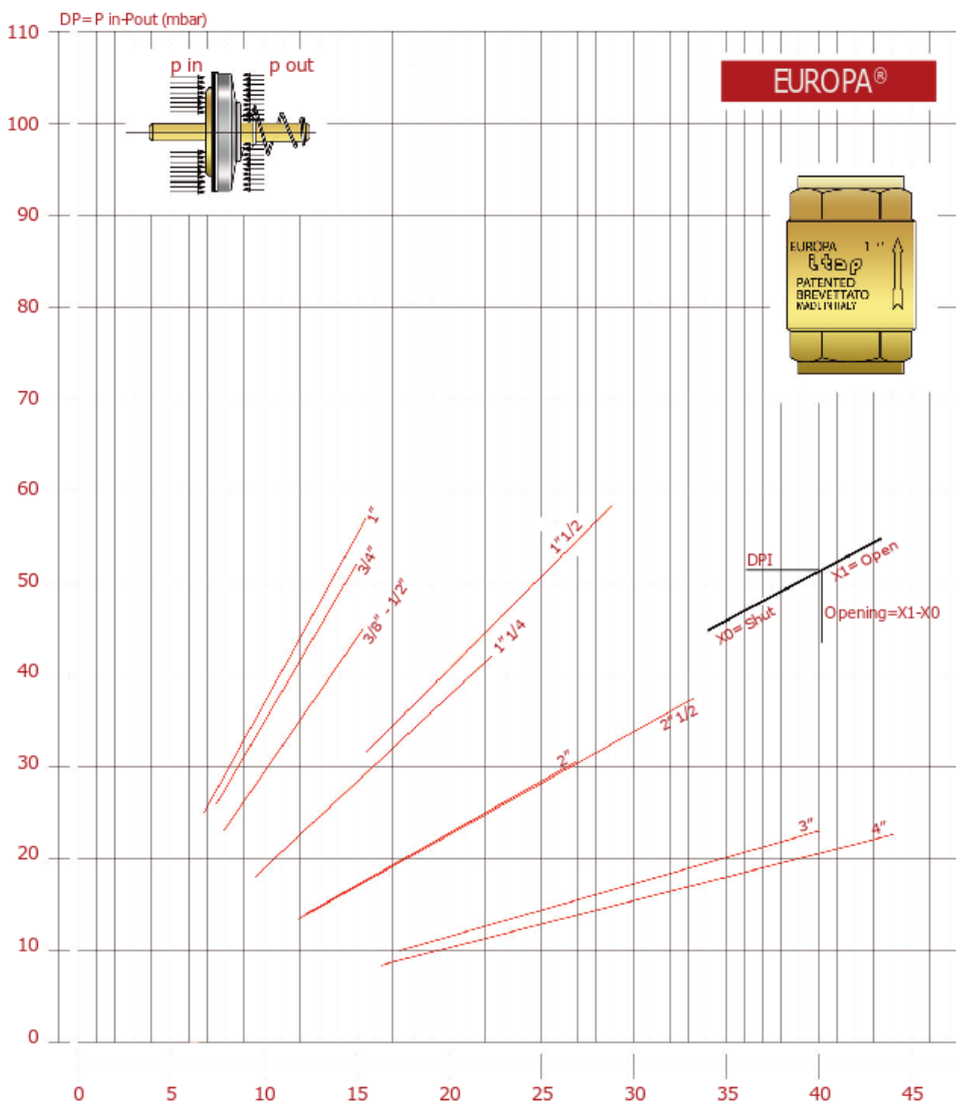


DIAGRAMMA APERTURA VALVOLA