



technische import

Produkt informatie



FRATELLI PETTINAROLI SPA

www.bafa.nl



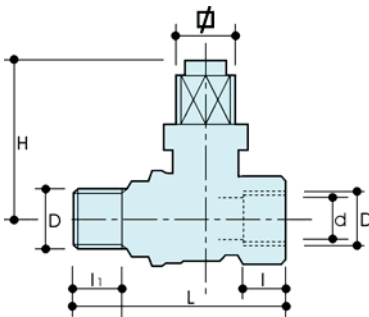
DESCRIZIONE

56/1

Valvola a sfera F x M con manovra sigillabile
Passaggio totale.

A norma EN 13828

DIMENSIONI



D	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
d	10	10	15	20	25	32	40	50
H	43	43	46	52	60	66	77	85
I	11.5	12	17	18	21.5	23.5	23.5	28
I1	11.5	12	17	18	21.5	23.5	23.5	28
L	56	57.5	70	79	93.5	106	117	138.5
g	12	12	12	12	15	15	20	20
Acc.	1	1	1	2	3	3	4	4
g	160	150	230	350	700	960	1260	1850

Tutte le filettature sono eseguite a norme ISO 7/1 o ISO 228

MATERIALE

Corpo	CuZn40Pb2 Cw617N (DIN 50930 part.6)
Sfera	CuZn40Pb2 Cw617N (DIN 50930 part.6) Diamantata e cromata.
Asta	CuZn39Pb3 Cw614N (DIN 50930 part.6)
Premistoppa	CuZn39Pb3 Cw614N (DIN 50930 part.6) Regolabile
Sedi	PTFE
O-rings	2 x Viton® / PTFE
Tappo	CuZn40Pb2 Cw617N (DIN 50930 part.6)
Vite	CuZn39Pb3 Cw614N (DIN 50930 part.6)

VARIANTI - ATTACCHI

56	F X F, leva sigillabile
56/1	F X M, leva sigillabile
56/2	M X M, leva sigillabile

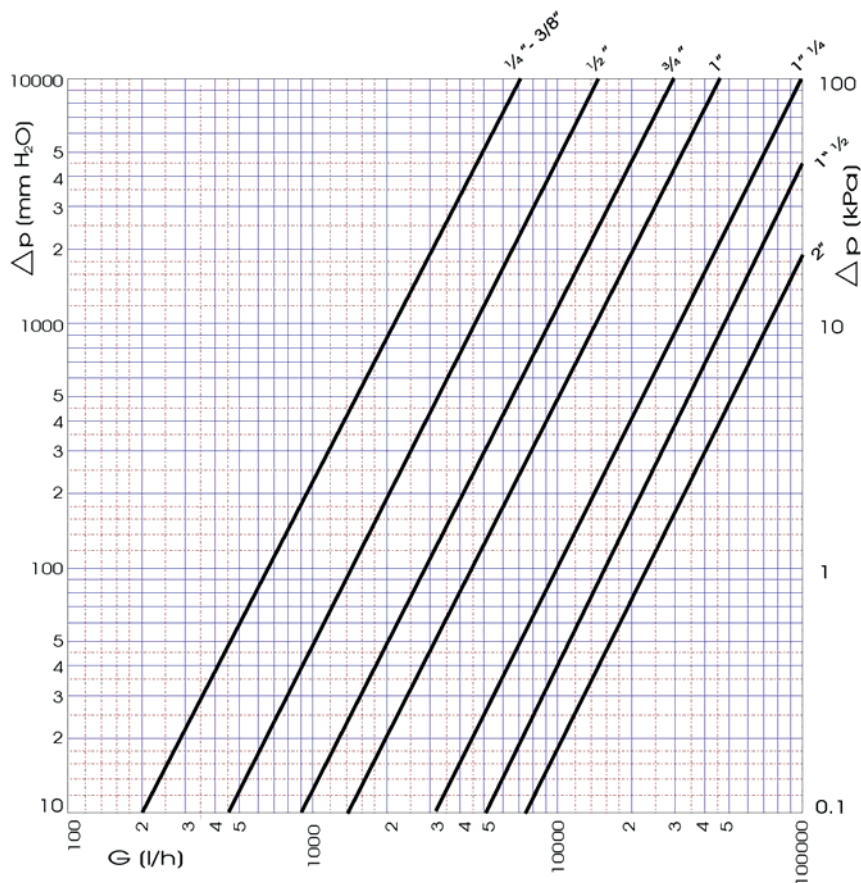
VARIANTI - LEVA

50	leva alluminio rossa
51	leva acciaio rossa
52	leva a farfalla in alluminio
53	riduttore
55	leva acciaio rossa con prolunga
56	leva sigillabile (piccola)
57	leva sigillabile (grande)
58	dispositivo bloccabile (acciaio)

APPROVAZIONI

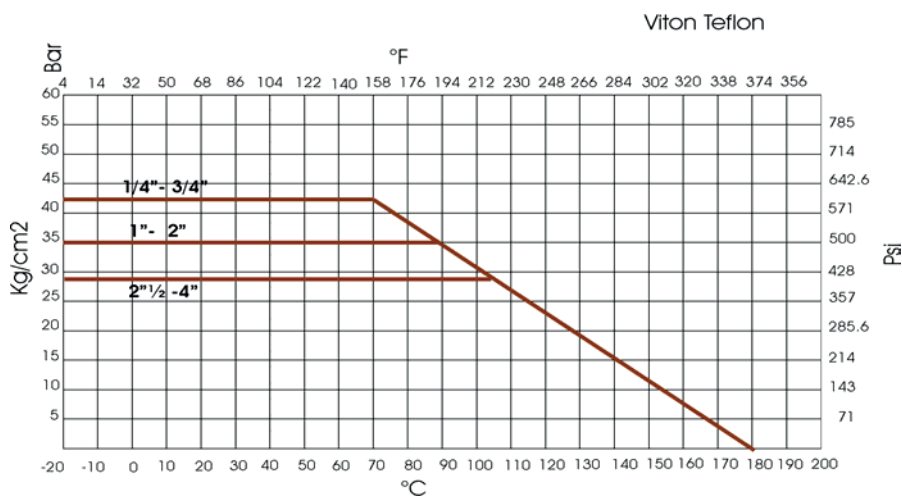


DIAGRAMMA DELLE PERDITE DI CARICO



Dim.	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Kv	6.6	6.7	14.5	30	45	97	150	220
PN	42	42	42	42	35	35	35	35

DIAGRAMMA PRESSIONE / TEMPERATURA



LIMITI DI PRESSIONE / TEMPERATURA RACCOMANDATI

30 bar - 100°C - non rottura
 10 bar - 150°C - non rottura