



technische import

Produkt informatie



FRATELLI PETTINAROLI SPA

www.bafa.nl



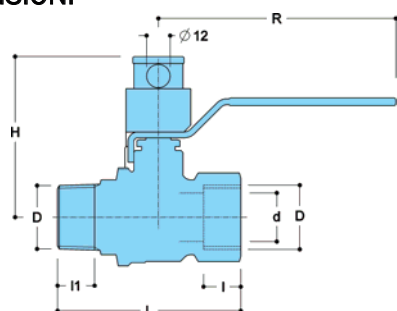
DESCRIZIONE

58/1

Valvola a sfera F x M con dispositivo sigillabile e bloccabile, passaggio totale.
Leva acciaio rossa.

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	56	56	59	66.5	82.5	87.5	101	108
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	46	47	62	69	84	96	106	127
R	75	75	75	95	120	120	150	150
Acc.	1	1	1	2	3	3	4	4
Gr.	240	220	300	450	810	1150	1560	2310

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
Ghiera di bloccaggio	CuZn40Pb2 Cw617N (DIN 50930 part.6)
Bussola girevole	CuZn39Pb3 Cw614N (DIN 50930 part.6)
Settore dentato	CuZn40Pb2 Cw617N (DIN 50930 part.6)
Spina	CuZn39Pb3 Cw614N (DIN 50930 part.6)
Collare	PVC
Leva	Galvanised acciaio. PVC grip with "Pad Printing"

VARIANTI - ATTACCHI

58	F X F, dispositivo bloccabile
58/1	F X M, dispositivo bloccabile
58/2	M X M, dispositivo bloccabile

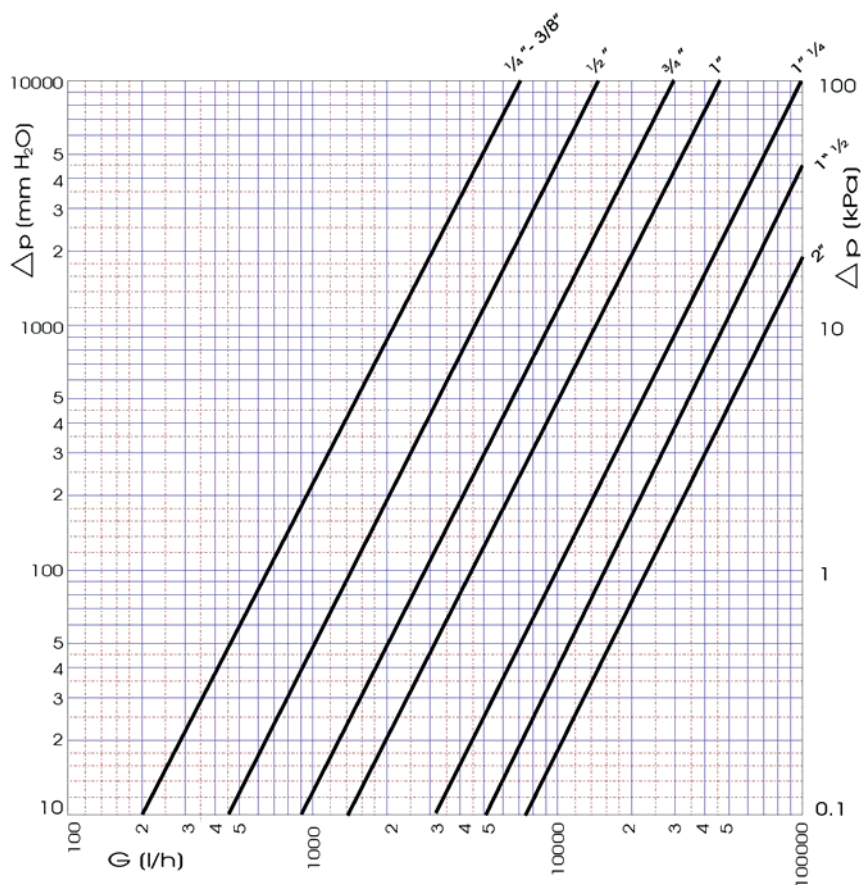
VARIANTI - LEVA

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

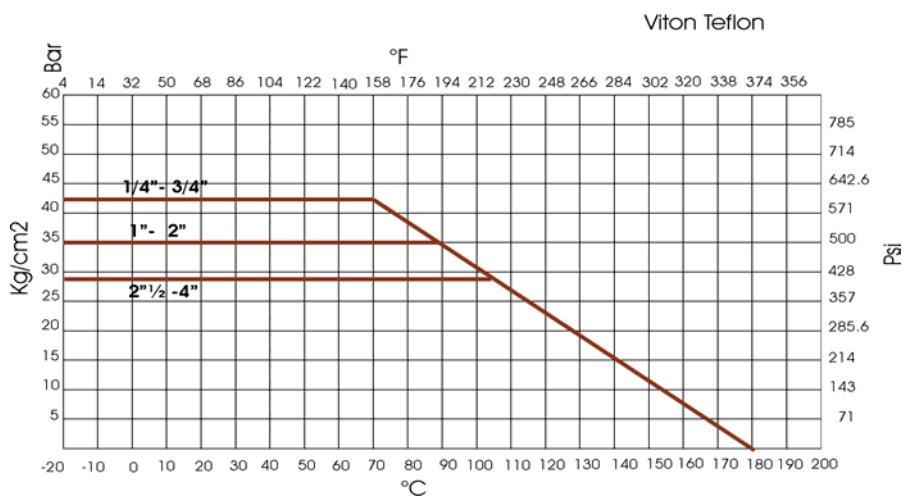


DIAGRAMMA DELLE PERDITE DI CARICO



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