



GAMMA DI PRODUZIONE – ATTACCO FERRO

VALVOLA DI REGOLAZIONE – CON RFS

Connessione		Codice	
Lato radiatore	Lato impianto	Angolo	Diritta
G 3/8"	G 3/8"	151.03.00	152.03.00
G 1/2"	G 1/2"	151.04.00	152.04.00

DETENTORE DI REGOLAZIONE – CON RFS

Connessione		Codice	
Lato radiatore	Lato impianto	Angolo	Diritto
G 3/8"	G 3/8"	153.03.00	154.03.00
G 1/2"	G 1/2"	153.04.00	154.04.00

VALVOLA DI REGOLAZIONE – SENZA RFS

Connessione		Codice	
Lato radiatore	Lato impianto	Angolo	Diritta
G 3/8"	G 3/8"	151.03.40	152.03.40
G 1/2"	G 1/2"	151.04.40	152.04.40
G 3/4"	G 3/4"	151.05.40	152.05.40

DETENTORE DI REGOLAZIONE – SENZA RFS

Connessione		Codice	
Lato radiatore	Lato impianto	Angolo	Diritto
G 3/8"	G 3/8"	153.03.40	154.03.40
G 1/2"	G 1/2"	153.04.40	154.04.40
G 3/4"	G 3/4"	153.05.40	154.05.40



GAMMA DI PRODUZIONE – ATTACCO RAME, POLIETILENE, MULTISTRATO. FILETTO Standard RBM

VALVOLA DI REGOLAZIONE – CON RFS

Connessione		Codice	
Lato radiatore	Lato impianto	Angolo	Diritta
G 3/8"	Standard RBM	587.03.00	588.03.00
G 1/2"	Standard RBM	587.04.00	588.04.00

DETENTORE DI REGOLAZIONE – CON RFS

Connessione		Codice	
Lato radiatore	Lato impianto	Angolo	Diritto
G 3/8"	Standard RBM	564.03.00	565.03.00
G 1/2"	Standard RBM	564.04.00	565.04.00

VALVOLA DI REGOLAZIONE – SENZA RFS

Connessione		Codice	
Lato radiatore	Lato impianto	Angolo	Diritta
G 3/8"	Standard RBM	587.03.40	588.03.40
G 1/2"	Standard RBM	587.04.40	588.04.40

DETENTORE DI REGOLAZIONE – SENZA RFS

Connessione		Codice	
Lato radiatore	Lato impianto	Angolo	Diritto
G 3/8"	Standard RBM	564.03.40	565.03.40
G 1/2"	Standard RBM	564.04.40	565.04.40

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Corpo:	Ottone nichelato
Tenute:	Elastomero in etilene-propilene (EPDM) ed elastomero in nitrile (NBR)
Volantino:	ABS
Attacco ingresso:	F UNI-EN-ISO 228 oppure Standard RBM
Attacco uscita:	M UNI-EN ISO 228

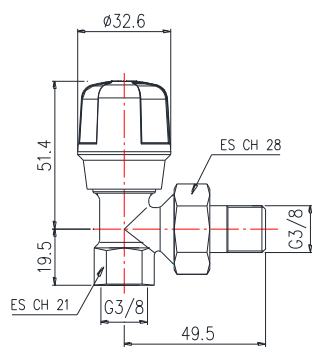
CARATTERISTICHE TECNICHE

T _{MAX} esercizio:	110 °C
P _{MAX} esercizio:	10 bar (1000 kPa)

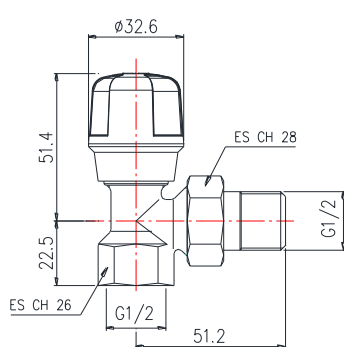
CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

ATTACCO FERRO

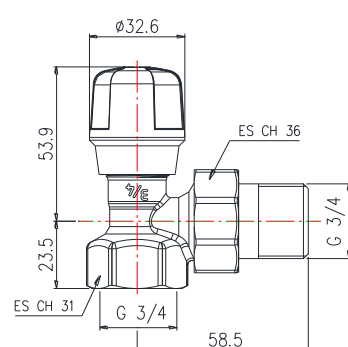
VALVOLA AD ANGOLO



Cod. 151.03.X0

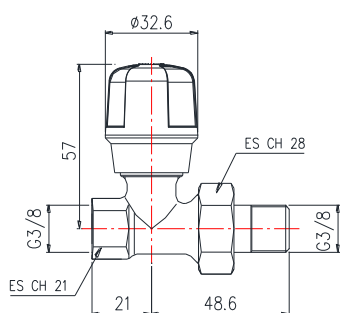


Cod. 151.04.X0

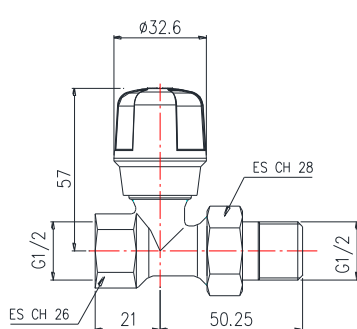


Cod. 151.05.40

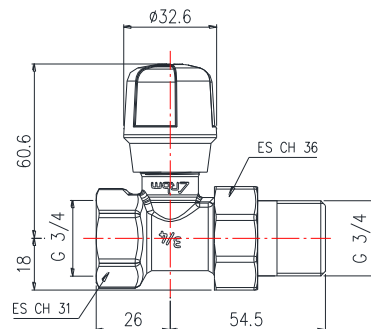
VALVOLA DIRITTA



Cod. 152.03.X0

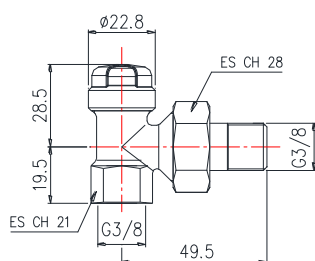


Cod. 152.04.X0

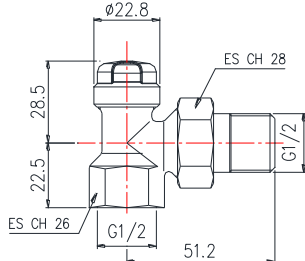


Cod. 152.05.40

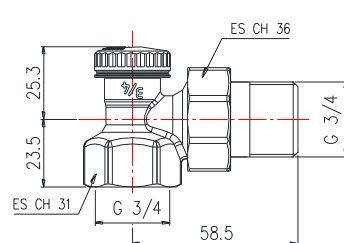
DETTENTORE AD ANGOLO



Cod. 153.03.X0

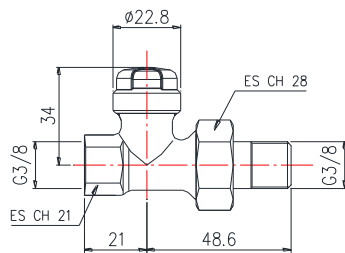


Cod. 153.04.X0

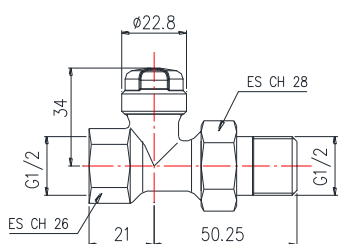


Cod. 153.05.40

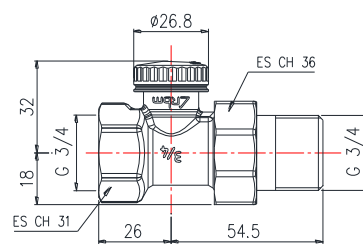
DETTENTORE DIRITTO



Cod. 154.03.X0



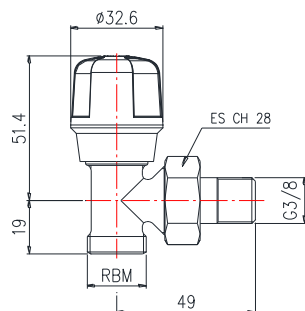
Cod. 154.04.X0



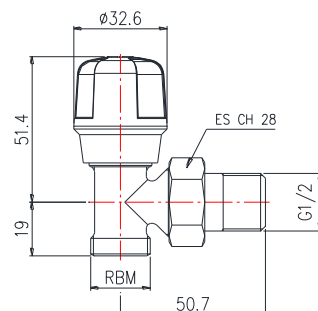
Cod. 154.05.40

ATTACCO RAME, POLIETILENE E MULTISTRATO

VALVOLA AD ANGOLO

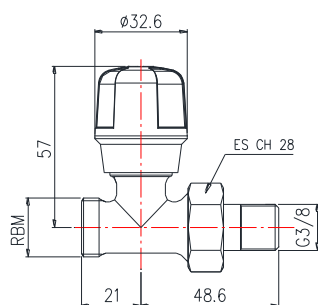


Cod. 587.03.X0

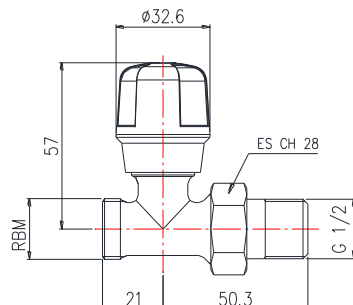


Cod. 587.04.X0

VALVOLA DIRITTA

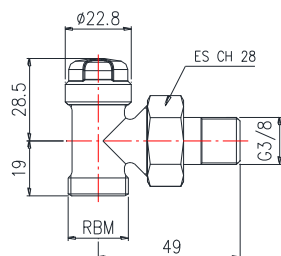


Cod. 588.03.X0

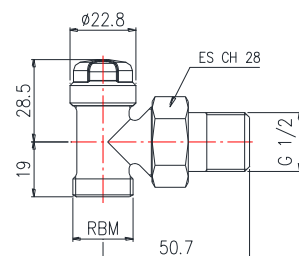


Cod. 588.04.X0

DETENTORE AD ANGOLO

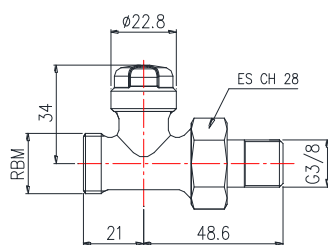


Cod. 564.03.X0

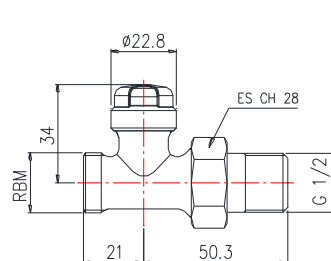


Cod. 564.04.X0

DETENTORE DIRITTO



Cod. 565.03.X0

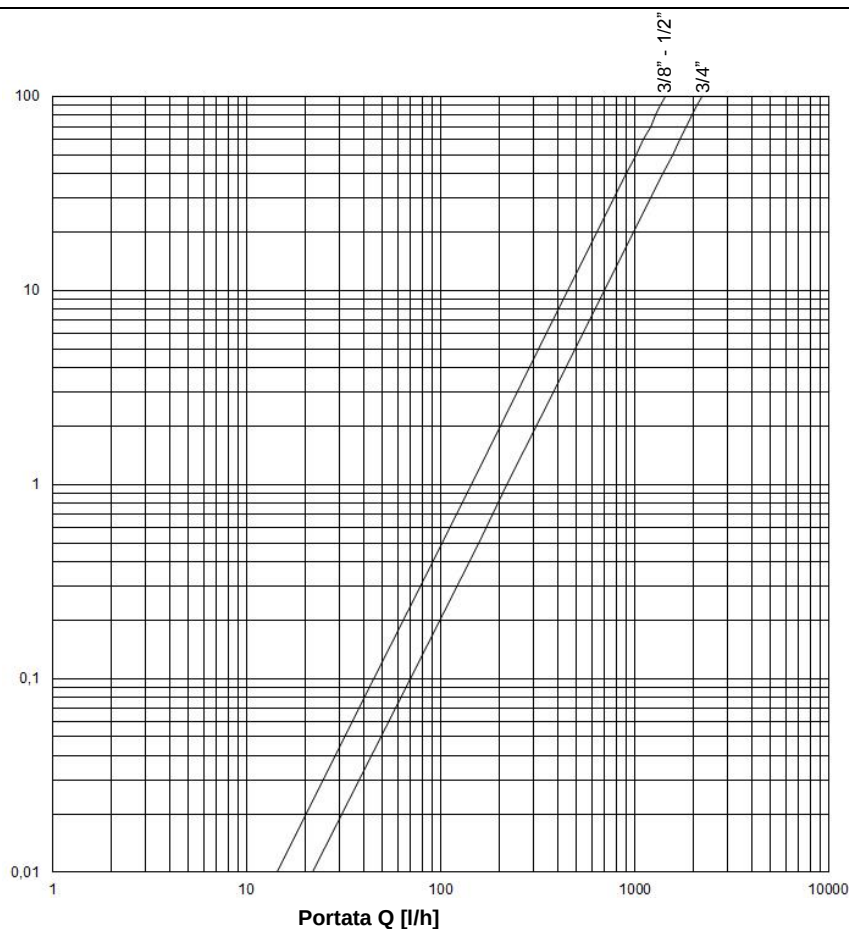


Cod. 565.04.X0

CARATTERISTICHE FLUIDODINAMICHE

VALVOLA DIRITTA SERIE 588 – 152

Perdita di carico kPa (10Pa = 1 mm H₂O)



Valvola 3/8" e 1/2"
Kv [m³/h]

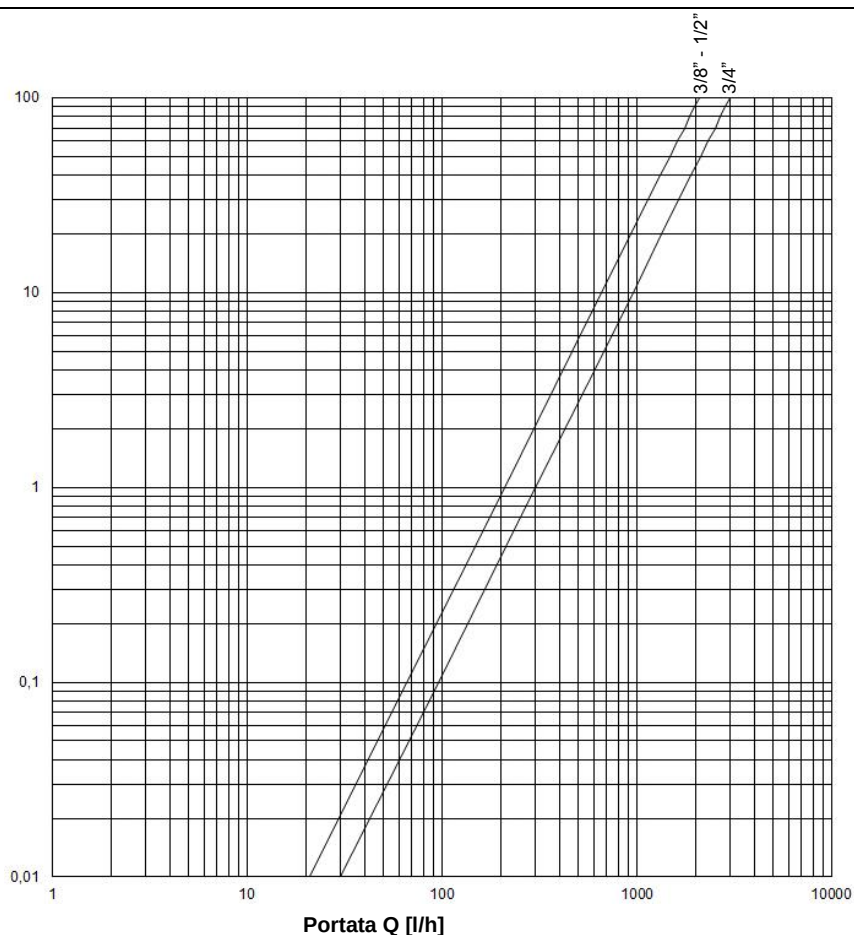
1,43

Valvola 3/4"
Kv [m³/h]

2,20

VALVOLA AD ANGOLO SERIE 587 – 151

Perdita di carico kPa (10Pa = 1 mm H₂O)



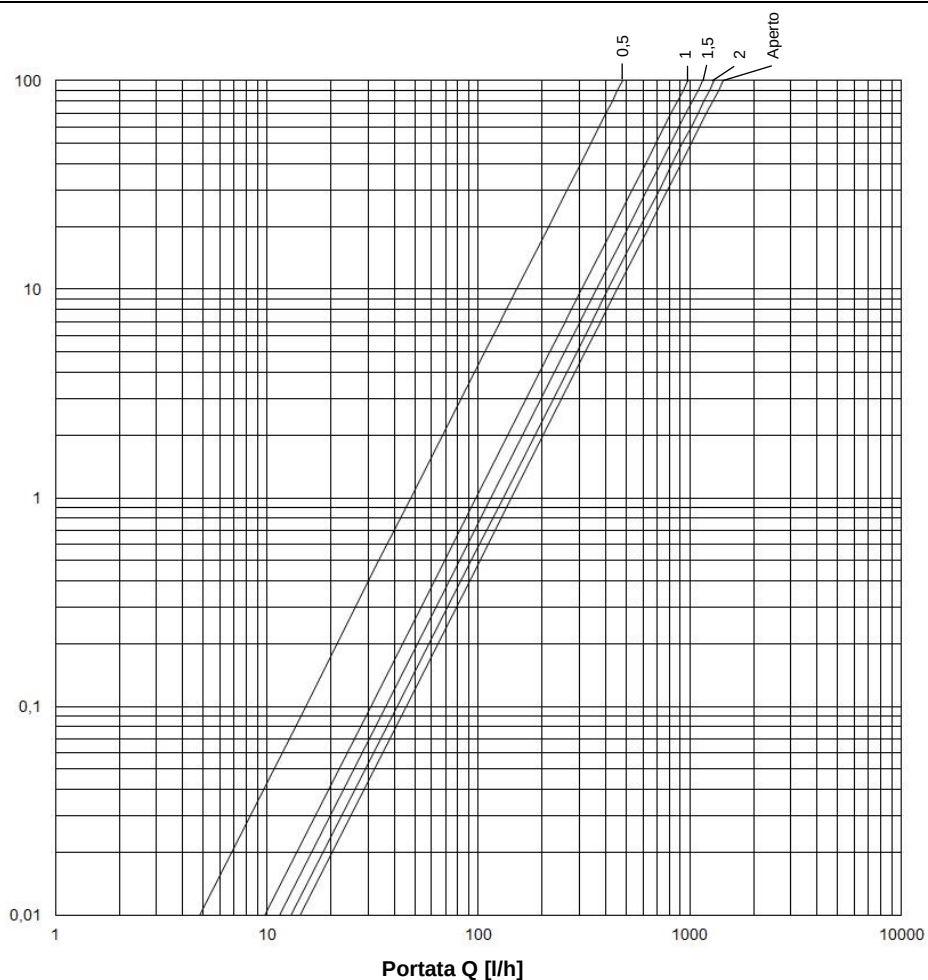
Valvola 3/8" e 1/2"
Kv [m³/h]

2,09

Valvola 3/4"
Kv [m³/h]

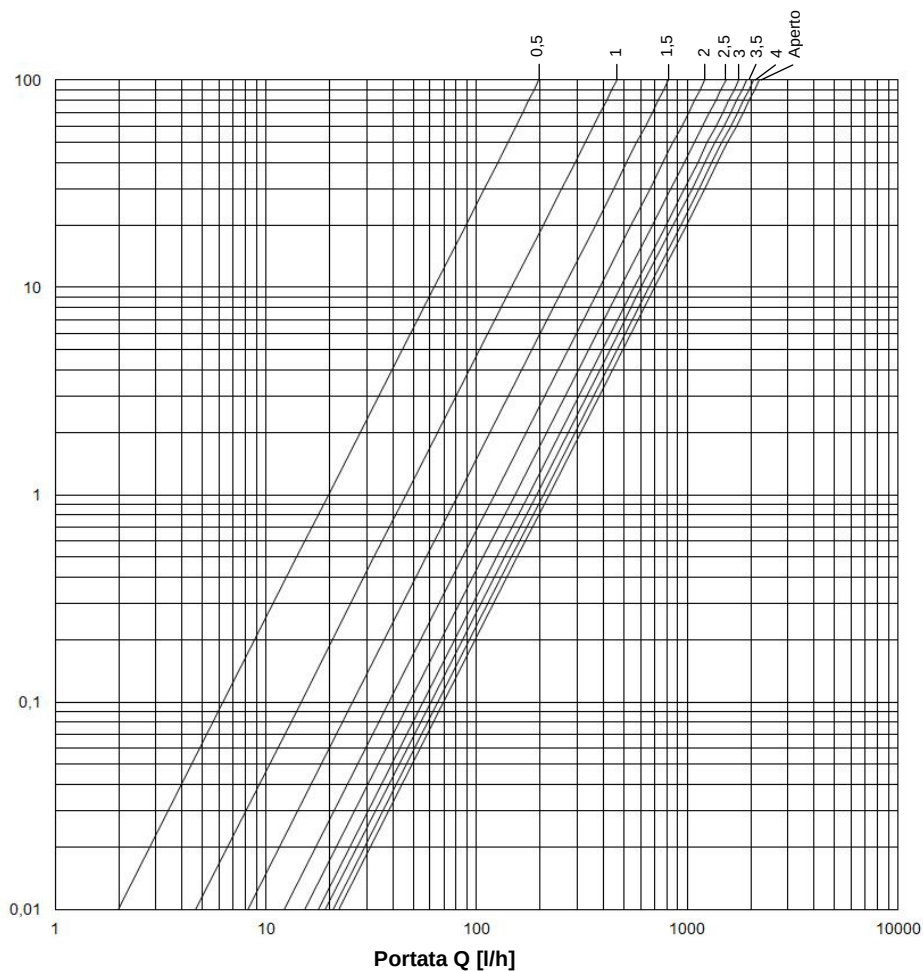
3,01

Perdita di carico kPa (10Pa = 1 mm H₂O)



Detentore 3/8" e 1/2"	
N° Giri	Kv [m ³ /h]
0,5	0,48
1	0,96
1,5	1,15
2	1,30
Aperto	1,43

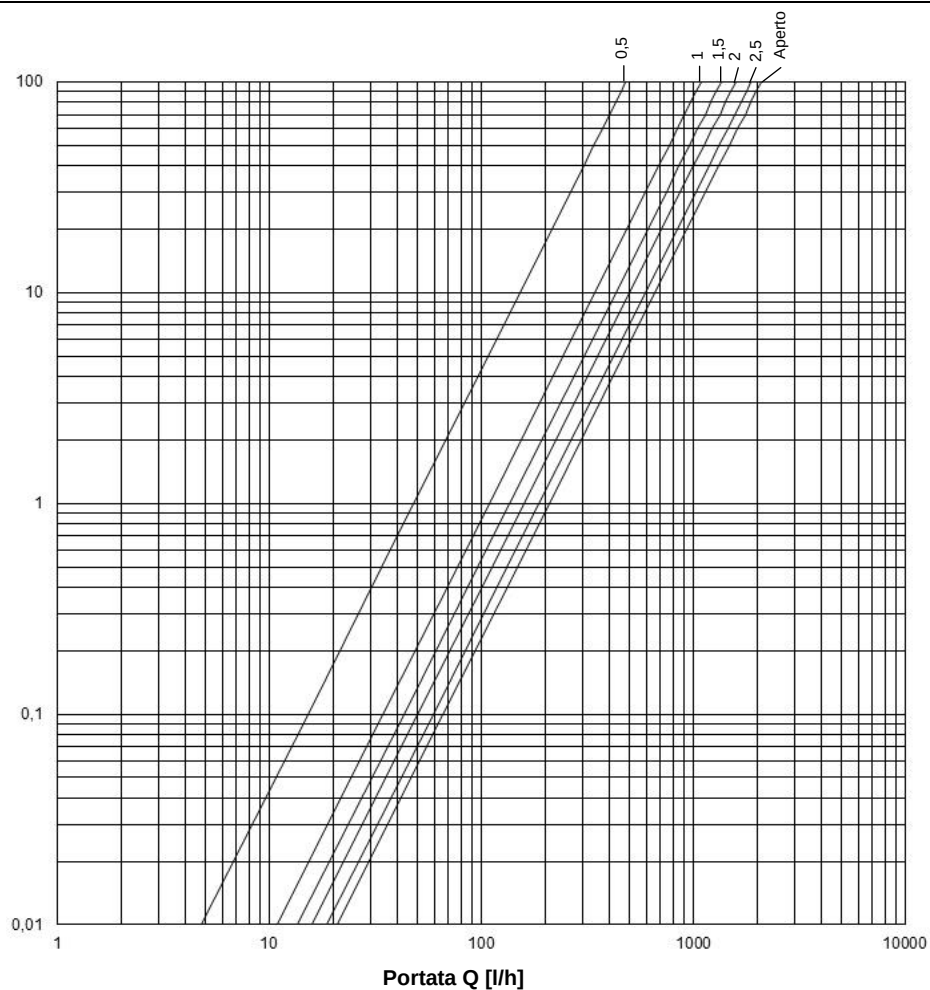
Perdita di carico kPa (10Pa = 1 mm H₂O)



Detentore 3/4"	
N° Giri	Kv [m ³ /h]
0,5	0,20
1	0,46
1,5	0,82
2	1,21
2,5	1,52
3	1,76
3,5	1,92
4	2,07
Aperto	2,20

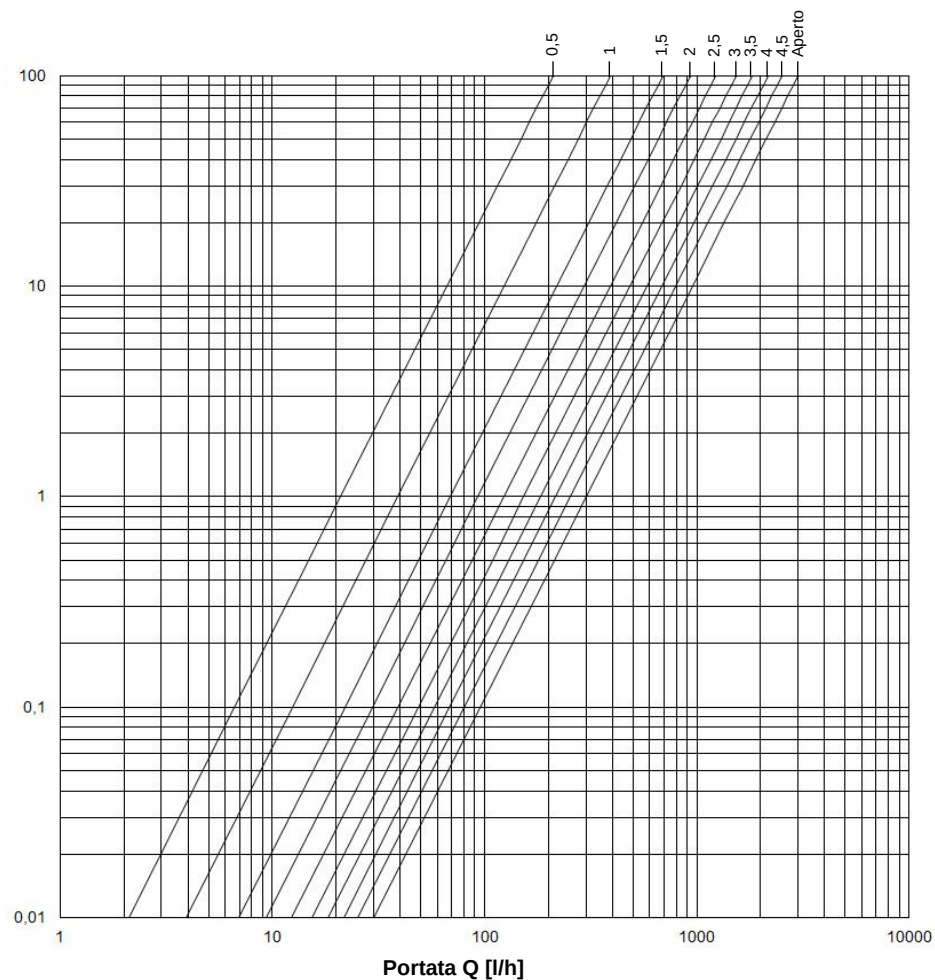
DETENTORE AD ANGOLO SERIE 564 – 153

Perdita di carico kPa (10Pa = 1 mm H₂O)



Detentore 3/8" e 1/2"	
N° Giri	Kv [m³/h]
0,5	0,48
1	1,07
1,5	1,36
2	1,59
2,5	1,87
Aperto	2,09

Perdita di carico kPa (10Pa = 1 mm H₂O)



Detentore 3/4"	
N° Giri	Kv [m³/h]
0,5	0,21
1	0,39
1,5	0,69
2	0,93
2,5	1,23
3	1,53
3,5	1,84
4	2,17
4,5	2,53
Aperto	3,01

SERIE 151

Valvola manuale ad angolo per tubo ferro, a doppia tenuta O.R. serie Jet-line. Corpo in Ottone Nichelato. Tenute in elastomero etilene-propilene ed elastomero nitrile. Volantino in ABS antiurto. Attacco a squadra filettato F UNI-EN-ISO 228 per tubo ferro. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228 (disponibile versione con ogiva di pre-guarnizione in PTFE solo per diametri 3/8" e 1/2"). Temperatura max 110 °C. Pressione max di esercizio 10 bar (1000 kPa). Misure disponibili 3/8" + 3/4".

SERIE 152

Valvola manuale diritta per tubo ferro, a doppia tenuta O.R. serie Jet-line. Corpo in Ottone Nichelato. Tenute in elastomero etilene-propilene ed elastomero nitrile. Volantino in ABS antiurto. Attacco diritto filettato F UNI-EN-ISO 228 per tubo ferro. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228 (disponibile versione con ogiva di pre-guarnizione in PTFE solo per diametri 3/8" e 1/2"). Temperatura max 110 °C. Pressione max di esercizio 10 bar (1000 kPa). Misure disponibili 3/8" + 3/4".

SERIE 153

Detentore di regolazione ad angolo per tubo ferro serie Jet-line. Corpo in Ottone Nichelato. Tenute in elastomero etilene-propilene ed elastomero nitrile. Volantino in ABS antiurto. Attacco a squadra filettato F UNI-EN-ISO 228 per tubo ferro. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228 (disponibile versione con ogiva di pre-guarnizione in PTFE solo per diametri 3/8" e 1/2"). Temperatura max 110 °C. Pressione max di esercizio 10 bar (1000 kPa). Misure disponibili 3/8" + 3/4".

SERIE 154

Detentore di regolazione diritto per tubo ferro serie Jet-line. Corpo in Ottone Nichelato. Tenute in elastomero etilene-propilene ed elastomero nitrile. Volantino in ABS antiurto. Attacco diritto filettato F UNI-EN-ISO 228 per tubo ferro. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228 (disponibile versione con ogiva di pre-guarnizione in PTFE solo per diametri 3/8" e 1/2"). Temperatura max 110 °C. Pressione max di esercizio 10 bar (1000 kPa). Misure disponibili 3/8" + 3/4".

SERIE 587

Valvola manuale ad angolo per tubo rame o polietilene, a doppia tenuta O.R. serie Jet-line. Corpo in Ottone Nichelato. Tenute in elastomero etilene-propilene ed elastomero nitrile. Volantino in ABS antiurto. Attacco a squadra filettato standard RBM per tubo rame, polietilene, multistrato. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228 (disponibile versione con ogiva di pre-guarnizione in PTFE). Temperatura max 110 °C. Pressione max di esercizio 10 bar (1000 kPa). Misure disponibili 3/8" e 1/2".

SERIE 588

Valvola manuale diritta per tubo rame o polietilene, a doppia tenuta O.R. serie Jet-line. Corpo in Ottone Nichelato. Tenute in elastomero etilene-propilene ed elastomero nitrile. Volantino in ABS antiurto. Attacco diritto filettato standard RBM per tubo rame, polietilene, multistrato. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228 (disponibile versione con ogiva di pre-guarnizione in PTFE). Temperatura max 110 °C. Pressione max di esercizio 10 bar (1000 kPa). Misure disponibili 3/8" e 1/2".

SERIE 564

Detentore di regolazione ad angolo per tubo rame o polietilene, a doppia tenuta O.R. serie Jet-line. Corpo in Ottone Nichelato. Tenute in elastomero etilene-propilene ed elastomero nitrile. Volantino in ABS antiurto. Attacco a squadra filettato standard RBM per tubo rame, polietilene, multistrato. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228 (disponibile versione con ogiva di pre-guarnizione in PTFE). Temperatura max 110 °C. Pressione max di esercizio 10 bar (1000 kPa). Misure disponibili 3/8" e 1/2".

SERIE 565

Detentore di regolazione diritto per tubo rame o polietilene, a doppia tenuta O.R. serie Jet-line. Corpo in Ottone Nichelato. Tenute in elastomero etilene-propilene ed elastomero nitrile. Volantino in ABS antiurto. Attacco diritto filettato standard RBM per tubo rame, polietilene, multistrato. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228 (disponibile versione con ogiva di pre-guarnizione in PTFE). Temperatura max 110 °C. Pressione max di esercizio 10 bar (1000 kPa). Misure disponibili 3/8" e 1/2".



RBM spa si riserva il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti ed ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso: riferirsi sempre alle istruzioni allegate ai componenti forniti, la presente scheda è un ausilio qualora esse risultino troppo schematiche. Per qualsiasi dubbio, problema o chiarimento, il nostro ufficio tecnico è sempre a disposizione.

Rbm
RBM Spa
Via S. Giuseppe, 1
25075 Nave (Brescia) Italy
Tel. 030-2537211 Fax 030-2531798
E-mail: info@rbm.eu - www.rbm.eu