

Elenco particolari			
Pos.	Qtà	Descrizione	Materiale
1	1	Corpo	EN 1561 GJL 250
2	1	Disco	ASTM A 351 CF8
3	1	Molla	AISI 304
4	1	Boccola	bronzo
5	1	Fermo molla	ASTM A 351 CF8
6	1	Anello di fermo	AISI 304
7	1	Sede	EPDM

Dimensioni [mm]			
DN	H (*)	L	D
15	16	43	50
20	19	53	60
25	22	63	70
32	28	72	81
40	31.5	85	91
50	40	95	106
65	46	115	126
80	50	132	141
100	60	162	167
125	90	-	194
150	104	-	220
200	140	-	275

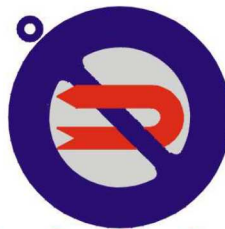
(*) EN558-49

Elenco particolari			
Pos.	Qtà	Descrizione	Materiale
1	1	Molla	AISI 316
2	1	Disco	ASTM A 351 CF8M
3	1	Vite	AISI 316
4	1	Corpo	ASTM A 351 CF8M
5	1	Fermo molla	AISI 316

Dimensioni [mm]			
DN	H (*)	L	D
15	16	45	53
20	19	55	63
25	22	65	73
32	28	78	84
40	31.5	88	94
50	40	98	107
65	46	118	126
80	50	134	144
100	60	154	162
125 ^(**)	90	-	187
150 ^(**)	106	-	217
200 ^(**)	140	-	274

(*) EN558-49

(**) PN 25



Categoria: I

Procedura applicata: modulo A

Valvole tipo MD

Diametri nominali: 15-100 Rating⁽¹⁾ : PN40 (EN12516-1 tab.14E0) T: -10 / 200°C
 125-200 PN25 (EN12516-1 tab.14E0) T: -10 / 200°C

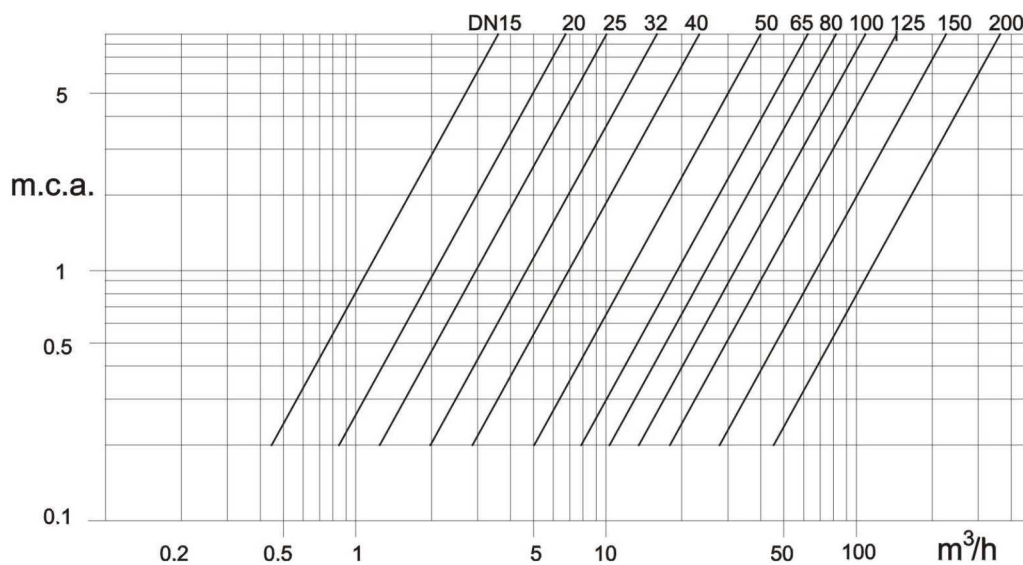
Materiali parti in pressione: 1.4408

Valvole tipo MK

Diametri nominali: 15-200 Rating⁽¹⁾ : PN 16 (EN1092.2 tab. 17) T: -10 / 120°C
 Materiale parti in pressione: EN1561 GJL 250 - ASTM A 351 CF8

⁽¹⁾ pressione applicata gradualmente e non derivante da carichi d'urto quali colpi d'ariete.

Perdite di carico



Il grafico si riferisce ad H₂O (15°C). Per fluidi diversi calcolare la portata equivalente mediante la relazione:

$$Q_e = Q \times (\rho / 1000)^{1/2}$$

ove : Q_e = portata equivalente [m³/h]
 Q = portata del fluido alle condizioni di esercizio [m³/h]
 ρ = densità del fluido [kg/m³]