



CARATTERISTICHE E DIMENSIONI - SPECIFICATIONS AND DIMENSIONS - CARACTERISTIQUES ET DIMENSIONS

DN	D	F	H	I	L	M	O	R	S	Press. max. Bar	Pesi - Weights - Poids	
											Alluminio Aluminium Kg.	Ghisa Cast iron Fonte Kg.
10	90	44	90	2	130	135	25	76	14	10	0,900	2,500
12	90	44	90	2	130	135	25	76	14	10	0,950	2,500
15	95	44	95	2	130	135	28	80	14	10	1,300	2,550
20	105	44	95	5	150	160	28	80	16	10	1,350	2,900
25	115	60	140	5	160	170	40	115	16	8	2,300	4,500
32	140	60	140	5	180	190	40	115	18	8	2,700	5,700
40	150	78	170	5	200	210	50	135	18	6	3,600	9,200
50	165	108	185	5	230	240	55	165	20	6	5,000	11,500



Dimensioni flange: secondo norme UNI 2223 - PN 10-16 o DIN 2532 - ND 10. A richiesta secondo altre norme.

Scartamento tra le estremità delle flange: secondo norme DIN 3202 F1. A richiesta si possono fornire valvole con scartamenti minori (tipo "D").

Meccanismo di chiusura: a semplice effetto.

Corpo: alluminio o ghisa con protezione resistente alla corrosione previa sabbiatura.

Manicotto: gomma para od elastomeri sintetici (Neoprene, Butile, Hycar, Hypalon, Silicone, Viton).

Flange dimensions: to DIN 2532 - ND 10 or UNI 2223 - PN 10-16 standards. Optionally, according to different standards.

Length over flanges: to DIN 3202 F1 standards. Optionally shorter valves can be supplied (type "D").

Mechanism: single-acting.

Valve body: aluminum or cast iron, with corrosion-proof coating, after sandblasting.

Flexible sleeve: natural rubber or synthetic elastomers (Neoprene, Butyl, Hycar, Hypalon, Silicone, Viton).

Dimensions des brides: suivant les normes DIN 2532 - ND 10 ou UNI 2223 - PN 10-16. Sur demande, suivant autres normes.

Encombrement: longueur totale de bride à bride suivant normes DIN 3202 F1. Sur demande on peut fournir des vannes plus courtes (type "D").

Mécanisme de fermeture: à simple effet.

Corps de la vanne: en aluminium ou en fonte, avec protection anticorrosive après sablage.

Manchon: en caoutchouc naturel ou synthétique (Neoprene, Butyl, Hycar, Hypalon, Silicone, Viton).