



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		NOTE
											Alluminio Aluminium Aluminium Kg.	Ghisa Cast iron Fonte Kg.	
65	185	123	280	5	250	260	95	210	20	5	9,850	21,000	
80	200	140	370	10	250	270	105	250	22	4	13,400	25,200	
100	220	160	360	10	300	320	125	280	22	4	17,000	31,000	
125	250	210	500	10	300	320	140	330	24	3	22,800	46,000	
150	285	240	575	10	300	320	160	370	24	3	30,000	57,000	
200	340	295	730	10	340	360	200	460	26	2	41,000	82,000	
250	395	365	870	10	500	520	250	600	28	2	88,000	-	

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: tipo ridotto.

Meccanismo di chiusura: a doppio 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 different standards.

Length over flanges: short type.

Mechanism: double-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: type réduit.

Mécanisme de fermeture: à double 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).