



CARATTERISTICHE E DIMENSIONI - SPECIFICATIONS AND DIMENSIONS - CARACTERISTIQUES ET DIMENSIONS

DN	D	H	I	M	R	Press. max. Bar	Pesi Weights - Poids Kg.	NOTE
15	95	80	14	108	70	10	1,900	
20	105	80	16	117	70	10	2,000	
25	115	135	16	127	100	8	4,600	
32	140	140	18	146	130	8	5,500	
40	150	175	18	159	145	8	9,100	
50	165	185	20	190	170	7	10,000	
65	185	200	20	216	180	7	14,400	
80	200	225	22	254	210	7	20,000	
100	220	285	22	305	235	6	28,000	
125	250	390	24	356	270	4	53,000	
150	285	400	24	406	330	4	62,000	
200	340	550	28	521	420	3	130,000	
250	395	670	32	635	480	3	230,000	
300	445	700	32	749	580	3	272,000	
350	505	700	32	749	580	3	309,000	

Dimensioni flange: secondo norme UNI 2223 - PN 10-16 o norme DIN 2532 - ND 10. A richiesta secondo norme ANSI 125 o 150, norme B.S. o altre norme.

Scartamento: secondo norme BS 5156 le valvole ebanitate aggiungere alla quota "M" 8 mm. dal Ø 15 al Ø 100 e 10 mm. dal Ø 125 al Ø 350.

Corpo: in ghisa o acciaio al C. con o senza rivestimento di ebanite, gomma, Hypalon. In acciaio inossidabile tipo AISI 304-316.

Membrana: in elastomeri sintetici o in PTFE.

Flange dimensions: to DIN 2532 - ND 10 or UNI 2223 - PN 10-16 standards. Optionally to ANSI 125 or 150. to B.S. or other standards.

Length over flanges: to BS 5156 standards rubber-lined valves add to dimension "M" 8 mm. from Ø 15 to Ø 100 and 10 mm. from Ø 125 to Ø 350.

Valve body: cast iron, or carbon steel with or without hard rubber - soft rubber - hypalon - lining. Stainless steel type AISI 304-316.

Diaphragm: synthetic elastomers or PTFE.

Dimensions des brides: suivant les normes DIN 2532 - ND 10 ou UNI 2223 - PN 10-16. Sur demande, suivant les normes ANSI 125 ou 150, les normes B.S. ou autres normes.

Encombrement: suivant normes BS 5156 les vannes avec revêtement d'ébonite augmenter le côté "M" de 8 mm. pour les Ø 15 à 100 et de 10 mm. pour les Ø 125 à 350.

Corps de la vanne: en fonte ou acier au C. avec ou sans revêtement d'ébonite, caoutchouc, hypalon. En acier inoxydable type AISI 304-316.

Membrane: en élastomères synthétiques ou en PTFE.