
195/004
VALVOLA DI RITEGNO

- NON-RETURN VALVE
- RÜCKSCHLAGVENTIL
- CLAPET ANTI-RETOUR
- VÁLVULA DE RETENCIÓN

MATERIAL: AISI 316L – 1.4404

O-RING: EPDM nero – black – Schwarz – noir – negro

≤54 B 10 11
76÷108 B 10 12

CODE	De mm	DN	L mm	Z mm		
195015004	15	15	114	37	1240	1
195018004	18	15	113	36,5	1340	1
195022004	22	20	121	39,5	1750	1
195028004	28	25	138	46	1800	1
195035004	35	32	158	53	3950	1
195042004	42	40	180	60	4500	1
195054004	54	50	200	65	5400	1
195076004	76,1	65	272	81	7050	1
195088004	88,9	80	299	89,5	12280	1
195108004	108	100	372	111	14800	1

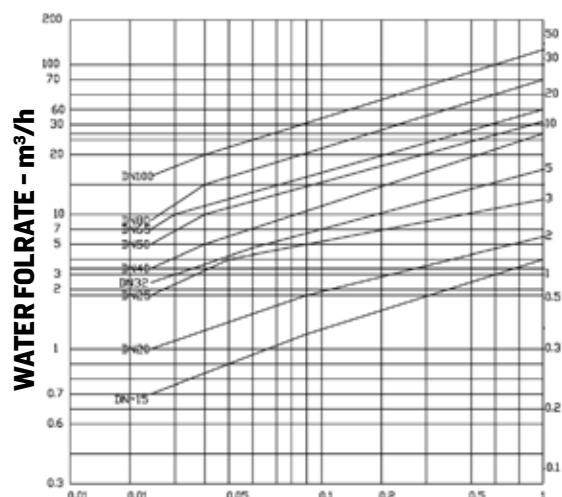
Le condizioni stampigliate sono relative al corpo della valvola. La pressione massima di lavoro delle valvole art. 195/004 = 16 bar

The marked pressure's conditions are related to the body of the valve. Maximum working pressure for pressfitting valve art. 195/004 = 16 bar

Die markierte Konditionen der Pressfitting entsprechend den Kugelhahnkoerper. Maximaler Arbeitsbetriebsdruck für Kugelhahn 195/004 = 16 bar

Les conditions de pressions indiquées sur la presse vannes correspondent au corps de vanne. Pression de service maximale des vannes 195/004 = 16 bar.

Condiciones de presión marcadas están relacionadas con el cuerpo de la válvula. La presión máxima de trabajo de las válvulas art. 195/004 = 16 bar

**DIAGRAMMA PERDITA DI CARICO
PRESSURE LOSS DIAGRAM**

DN15-DN100 PRESSURE LOSS - bar

CV / KV PER VALVOLA DI RITEGNO CV / KV FOR NON-RETURN VALVE				DIREZIONE DI FLUSSO FLOW DIRECTION		
DE	DN DN inch	CV US gallon/min	KV m³/h	↑	↓	→
				Pressione di apertura Opening pressure (mbar)		
15	15 - 1/2"	21	18,1	25	21	23
18	15 - 1/2"	21	18,1	25	21	23
22	20 - 3/4"	35	30,1	25	21	23
28	25 - 1"	40	34,4	25	21	23
35	32 - 1 1/4"	80	68,8	27	21	24
42	40 - 1 1/2"	100	86,0	29	21	25
54	50 - 2"	126	108,4	29	21	25
76,1	65 - 2 1/2"	164	141,0	31	21	25
88,9	80 - 3"	200	172,0	32	21	26
108	100 - 4"	249	214,1	33	21	27

NOTE

Cv = flusso di acqua (a 60°F) in gpm (galloni al minuto) con una pressione differenziale (caduta di pressione) di 1 psi.

Kv = flusso di acqua (tra 5° e 40°) m³/h, con una pressione differenziale (caduta di pressione) di 1 bar.

(1 Kv = 0,86 Cv)