

VALVOLA DI RITEGNO A DISCO WAFER – Cod. 4048

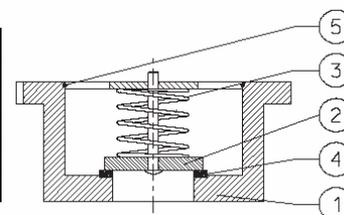


CARATTERISTICHE

- Per liquidi non pericolosi, non infiammabili, non tossici, non corrosivi
- Per inserimento tra flange PN 6 – PN10 – PN16
- Montaggio in ogni posizione, tenuta metallo/metallo
- Temperature di esercizio: da -10° a $+100^{\circ}$ C

MATERIALI

N°	Particolare	Materiale
1	Corpo	GHISA EN-GJL-250
2	Disco	ACCIAIO INOX
3	Molla	ACCIAIO INOX
4	Guarnizione	NBR
5	Anello	ACCIAIO INOX



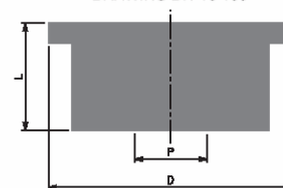
DIMENSIONI

DIMENSIONI E PESI

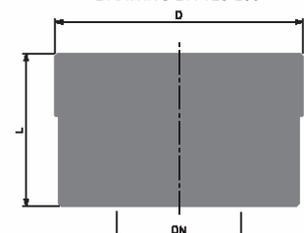
DIMENSIONS AND WEIGHTS

DN	D	L	P	Kg	Kv
mm	mm	mm	mm		m ² /h
15	50	16	15	0.1	4
20	60	19	20	0.17	8
25	70	22	25	0.25	12
32	81	28	32	0.42	20
40	91	31.5	40	0.63	27
50	106	40	50	0.9	40
65	126	46	65	1.6	70
80	141	50	77	2.1	110
100	170	60	100	4.5	180
125	183	90	125	6.5	190
150	210	106	150	8.3	270
200	264	142	200	14.5	506

DISEGNO DN 15-100
DRAWING DN 15-100



DISEGNO DN 125-200
DRAWING DN 125-200



Perdite di carico

Diagramma perdite di carico. Fluido: H₂O
 Loss of head diagram. Fluid: H₂O

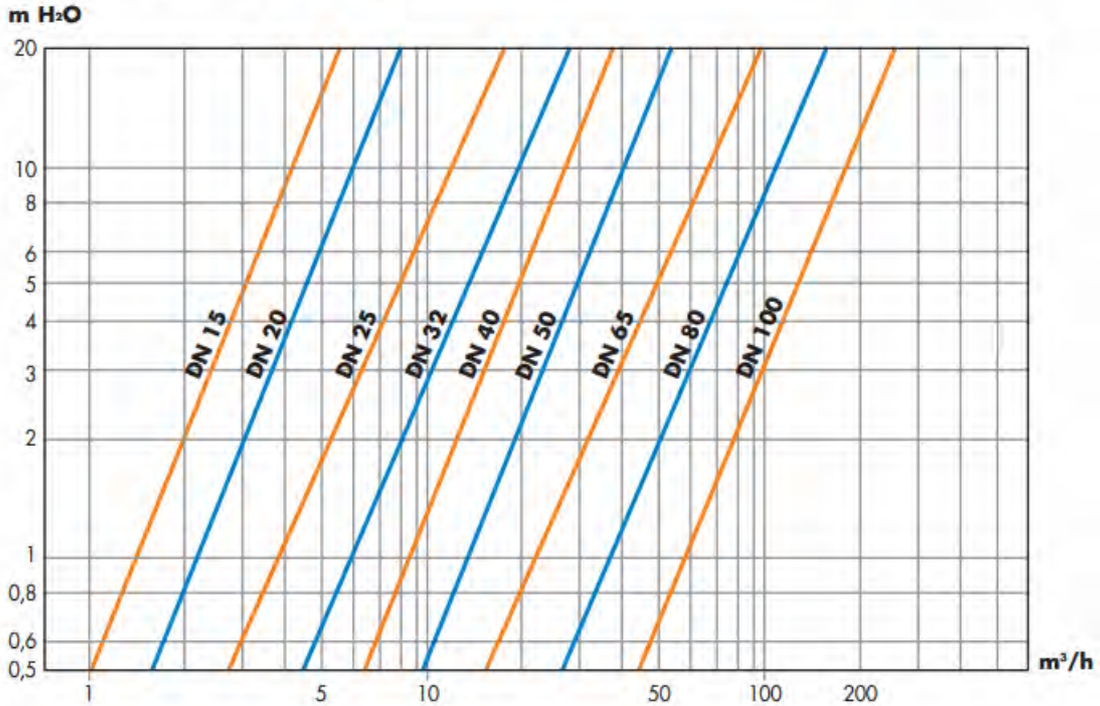


Tabella Kv - DN Kv - DN rating

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
KV m ³ /h	4	6	12	20	27	40	75	110	180

N.B. 1 m H₂O = 0,098 bar

*I dati e le caratteristiche del presente stampato sono forniti a titolo indicativo
 Data and features indicated in this brochure are just for information.*