


VALVOLE DI NON RITORNO
Tipo WAFER – Cod. NRWmatD

- Nei materiali PVC, PP⁽²⁾, PVDF
- Con O-Ring in EPDM o FPM
- Tra flange con foratura ISO DIN 2501 PN10
- In opzione, con molla di ritorno in Hastelloy

CHECK VALVES
WAFER Type – Code NRWmatD

- Materials PVC, PP⁽²⁾, PVDF
- With EPDM or FPM O-Rings
- Between flanges drilled ISO DIN 2501 PN10
- As option, with Hastelloy return spring

D	DN (mm)	A	B	C	Peso Weight (kg)			WP ⁽¹⁾ (bar)		
					PVC	PP ⁽²⁾	PVDF	PVC	PP ⁽²⁾	PVDF
40	32	85	15	18	.350	.220		5	6	8
50	40	95	16	22	.400	.250		5	6	8
63	50	109	18	32	.570	.360	.690	5	6	8
75	65	129	20	40	.710	.450	.860	5	6	8
90	80	144	20	52	.820	.520	.990	5	6	8
110	100	164	23	70	1.200	.700	1.340	5	6	8
125 ⁽²⁾	125	195	23	92	1.500	.970	1.860	5	6	8
140	125	195	23	92	1.500	.970	1.860	5	6	8
160	150	220	26	112	1.600	1.000	1.910	5	6	8
200 ⁽²⁾	200	275	35	150	2.100	1.500	2.870	5	6	8
225	200	275	35	150	2.100	1.500	2.870	5	6	8
250 ⁽²⁾	250	330	40	190	3.400	2.400	4.600	5	6	8
280	250	330	40	190	3.400	2.400	4.600	5	6	8
315	300	380	45	216	5.100	3.500	6.700	5	6	5
355	350	440	49	266	7.500	5.500		3	4	5
400	400	491	65	310	12.300	8.400		3	4	5
450	450	541	68	350	21.000	14.000		3	4	5
500	500	596	78	400	21.800	14.700		3	4	5

Valvole GAMMA fino a DN 300
GAMMA Valves up to DN 300

- 1) Massima pressione di esercizio a 20° C (bar) – Adduzione acqua.
Maximum working pressure at 20°C (bar) – Water supply.
- 2) Possibile necessità di utilizzo di collari con smusso o di dimensione superiore per permettere l'apertura del disco.
It may be necessary to use chamfered stubs or of larger dimension to allow the disc to open.