



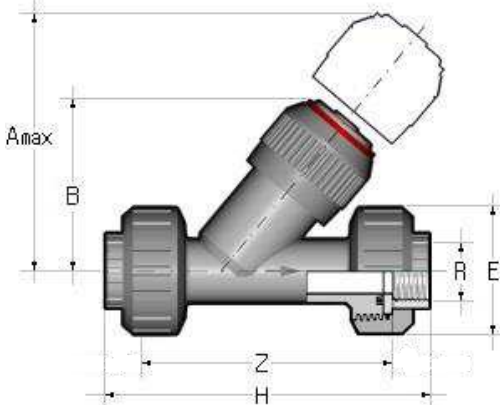
## VALVOLA DI RITEGNO CHECK VALVE



### Caratteristiche

- La valvola di ritegno permette il passaggio del fluido in una sola direzione
- Corpo in PP-H
- Gamma dimensionale da DN 15 mm a DN 50 mm, da R ½" a R 2"
- Attacchi femmina filettati gas conformi alla normativa ISO 228-1, EN 10226-1/2
- Guarnizioni in EPDM o FKM
- Pistone con incluso contrappeso per poter lavorare con fluidi ad alta intensità
- Limitate perdite di carico. Minime contropressioni sono richieste per la tenuta ermetica
- Compatibilità del materiale della valvola (PP-H) con il convogliamento di acqua, acqua potabile e altre sostanze alimentari secondo le normative vigenti
- Nessuna parte metallica a contatto con il fluido
- Resistenza a pressioni di esercizio fino a 10 bar a 20 °C
- Le operazioni di manutenzione possono essere effettuate con il corpo valvola installato

### Dimensioni Dimensions



### Characteristics

- The check valve allows the fluid to flow in one direction only
- PP-H body
- Size ranges from DN 15 mm up to DN 50 mm and from R ½" up to R 2"
- Metric series threaded female ends complies with standard ISO 228-1, EN 10226-1/2
- EPDM or FKM gaskets
- Piston with counterweight able to work with high intensity fluid
- Limited pressure drops. Only minimum back pressure is required for the hermetic seal
- Valve material compatibility (PP-H) with water conveyance, drinking water and other food substances according to current regulations
- No metallic parts are in contact with the fluid
- Pressure rating: maximum working pressure 10 bar at 20 °C
- Maintenance operations may be carried out with the valve body installed in-line

R	DN	PN	A max	B	E	Z	H	Peso Weight (g)
½"	15	10	125	71	55	113	143	165
¾"	20	10	145	83	65	127	160	227
1"	25	10	165	94	74	145	183	380
1¼"	32	10	190	109	86	171	214	645
1½"	40	10	210	119	99	192	235	915
2"	50	10	240	143	120	234	285	1555