



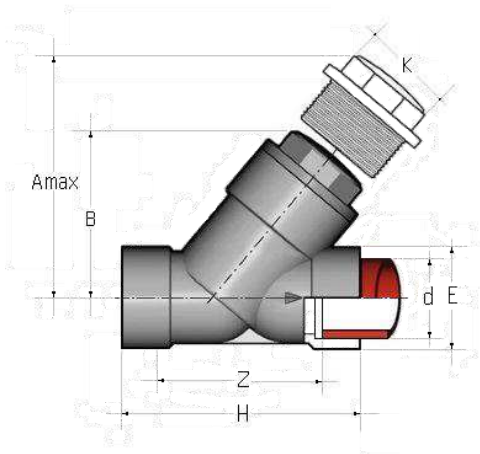
## VALVOLA DI RITEGNO CHECK VALVE



### Caratteristiche

- La valvola di ritegno permette il passaggio del fluido in una sola direzione
- Corpo in PP-H
- Gamma dimensionale da DN 65 mm a DN 80 mm, da R 2½" a R 3"
- Guarnizioni in EPDM o FKM
- Attacchi femmina per saldatura nel bicchiere conformi alla normativa: DIN 16962 e UNIPLAST 383 accoppiabili con tubi secondo ISO DIS 3609, UNI 8318, DIN 8077 e ISO DIS 15494
- Nessuna parte metallica a contatto con il fluido
- Resistenza a pressioni di esercizio fino a 6 bar a 20 °C
- Le operazioni di manutenzione possono essere effettuate con il corpo valvola installato
- A richiesta accoppiamenti flangiati secondo gli standards ISO 2084, UNI EN 1452, DIN 8063 o ANSI B.16.5 150

### Dimensioni Dimensions



### Characteristics

- The check valve allows the fluid to flow in one direction only
- PP-H body
- Size ranges from DN 65 mm up to DN 100 mm and from R 2½" up to R 4"
- EPDM or FKM gaskets
- Metric series plain female end for fusion welding complies with the following standards: DIN 16962 and UNIPLAST 383 coupling to pipes complying ISO DIS 3609, UNI 8318, DIN 8077 e ISO DIS 15494
- No metallic parts are in contact with the fluid
- Pressure rating: maximum working pressure 6 bar at 20 °C
- Maintenance operations may be carried out with the valve body installed in-line
- On request flanged couplings according to ISO 2084, UNI EN 1452, DIN 8063 or ANSI B.16.5 150 standards

d	DN	PN	A max	B	E	Z	H	K	Peso Weight (g)
75	65	6	300	176	103	179	241	96	2450
90	80	4	325	192	115	189	260	105	3130