

Scheda Tecnica

Valvole > Speciali

> Valvole di Ritegno e di Fondo Europa



DESCRIZIONE:

Applicazione

- Indispensabili per aspirazioni in pozzi e cisterne

Specifiche

- Pressione massima di esercizio PN: 40 bar a 20 C°
- Diametro nominale DN: da ½" a 4"

VALVOLA DI RITEGNO E DI FONDO EUROPA			FILTRO PER VALVOLA EUROPA	
				
Ø	Cod.	PN	Ø	Cod.
½"	FVE001	40	½"	FFI001
¾"	FVE002	40	¾"	FFI002
1"	FVE003	40	1"	FFI003
1"¼	FVE004	40	1"¼	FFI004
1"½	FVE005	40	1"½	FFI005
2"	FVE006	40	2"	FFI006
2"½	FVE007	40	2"½	FFI007
3"	FVE008	40	3"	FFI011
4"	FVE009	40	4"	FFI012

Valvole

> Valvole di Fine Linea

DESCRIZIONE:

Applicazione

- La valvola di fine linea riduce l'accumulo di impurità e permette una pulizia automatica all'inizio di ogni ciclo di irrigazione

Specifiche

- Da installare in posizione verticale.

Ø	Cod.	Descrizione	Conf.	
½" M	FVI704	Valvola Rain Bird di sfiato	1	
½" M	OAC033	Valvola drenaggio ottone	2	

Scheda Tecnica

Valvole > Speciali









> Sfiati Aria



DESCRIZIONE:

Applicazione

- **Singolo effetto:** degasaggio in esercizio
- **Doppio effetto:** evacuazione d'aria in fase di riempimento della condotta e rientro d'aria in fase di svuotamento
- **Triplo effetto:** evacuazione d'aria in fase di riempimento della condotta, rientro d'aria in fase di svuotamento e degasaggio in pressione.

Ø	Cod.	Effetto	Materiali	P _{max} bar	
¾"	FVI321	Singolo	Polipropilene rinforzato e poliammide (nylon)	6,9	
1"	FVI322	Singolo	Polipropilene rinforzato e poliammide (nylon)	6,9	
¾"	FVI362	Doppio	Poliammide - guarnizioni in EPDM - galleggiante in polistirene espanso	16	
¾"	FVI354	Doppio bassa press. (0,2 ÷ 16 bar)	Poliammide - guarnizioni in EPDM - galleggiante in polistirene espanso	16	
1"	FVI355	Doppio bassa press. (0,2 ÷ 16 bar)	Poliammide - guarnizioni in EPDM - galleggiante in polistirene espanso	16	
1"	FVI363	Doppio	Poliammide - guarnizioni in EPDM - galleggiante in polistirene espanso	16	
1"	FVI395	Triplo	Poliammide - guarnizioni in EPDM - galleggiante in polistirene espanso	16	
2"	FVI366	Doppio	Poliammide - guarnizioni in EPDM - galleggiante in polistirene espanso	16	
2"	FVI396	Triplo	Poliammide - guarnizioni in EPDM - galleggiante in polistirene espanso	16	