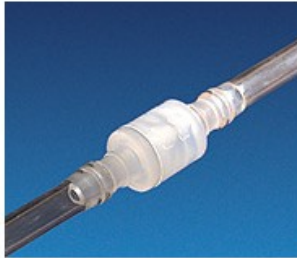


VALVOLE

Cod. 06.0419.00

VALVOLA DI ARRESTO PER VUOTO Ø12/13/15 MM PP



Descrizione

Valvola di arresto per vuoto

Materiale: Polipropilene

Viene inserita sulla tubazione di aspirazione tra la pompa ad acqua e il recipiente sotto vuoto per impedire il riflusso dell'acqua in caso di diminuzione della pressione.

Massima pressione di lavoro 2 BAR (2 Atm) minima pressione di lavoro 0,07 BAR a temperatura ambiente (20°C).

Dati Tecnici

Dimensioni (Ø esterno mm)	12/13/15
Attacco conico per tubi Ø mm	9,5/12,5

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE