

VALVOLE DI ARRESTO PER VUOTO POLIPROPILENE

Cod. 06.0418.00

VALVOLA DI ARRESTO PER VUOTO Ø8/9/10 MM PP



Descrizione

Valvole di arresto per vuoto, in polipropilene e con dischetto interno in Dutral.

La valvola viene inserita nella tubazione di aspirazione tra la pompa ad acqua ed 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)	8/9/10
Attacco conico per tubi Ø mm	7,8/10,0

Varianti

Codice	Prodotto	Dimensioni (Ø esterno mm)	Attacco conico per tubi Ø mm
06.0418.00	VALVOLE DI ARRESTO PER VUOTO POLIPROPILENE	8/9/10	7,8/10,0
06.0419.00	VALVOLE	12/13/15	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