

Valvole arresto vuoto

Valvole di arresto per vuoto, realizzate in Polipropilene.

Il dischetto interno è realizzato in EP(D)M Dutral®.

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).



Utili su linee industriali per fluidi per impedire il riflusso, per esempio, dell'acqua in caso di diminuzione della pressione.

Possono essere anche inserite sulla tubazione di aspirazione tra la pompa ad acqua e il recipiente sotto vuoto.

TESTATI SECONDO IL REGOLAMENTO REACH 1907/2006 ALLEGATO XVII.

MATERIALI:

Valvola: PP

Dischetto interno: DUTRAL

Codice	Descrizione	Ø nominale esterno mm	Ø attacco conico per tubi
03100418	Valvole arresto vuoto	8 / 9 / 10	7,8 / 10,0
03100419	Valvole arresto vuoto	12 / 13 / 15	9,5 / 12,5