

ONDASTOP® FONDO FILETTATE E FLANGIATE

ONDASTOP® FOOT VALVE THREADED AND FLANGED



Tutte le valvole di ritegno ONDASTOP® (ghisa, ottone, acciaio inox, acciaio al carbonio, Rilsan, PVC), possono essere fornite con cestello filtrante ed essere utilizzate come valvole di fondo.

FILETTATE DAL Ø 1/2" AL Ø 3"

Le valvole di ritegno ONDASTOP® FONDO filettate, corredate di cestello filtrante possono essere usate come valvola di fondo. Il cestello filtrante è in acciaio inossidabile con raccordo in plastica.

Su richiesta sono disponibili cestelli filtranti totalmente in acciaio inox AISI 316, o in ottone.

FLANGIATE DAL DN 50 AL DN 700

Le valvole di ritegno ONDASTOP® FONDO flangiate, corredate di cestello filtrante possono essere usate come valvola di fondo. Il cestello filtrante è in lamiera forata e zincata ed è fissato alla flangia di aspirazione della pompa. Su richiesta sono disponibili cestelli filtranti totalmente in acciaio inox AISI 304 o AISI 316.

Le valvole ONDASTOP®, se utilizzate come valvola di fondo in impianti antincendio, possono essere dotate di piastra antivortice dimensionata secondo EN 12845 - 9.3.5.

All ONDASTOP® check valves (cast iron, brass, stainless steel, carbon steel, Rilsan, PVC) can be supplied with a filtering screen to be used as foot valves.

THREADED FROM Ø 1/2" TO Ø 3"

ONDASTOP® FOOT valve threaded, equipped with a filtering screen, can be used as foot valves.

The filtering screen is in stainless steel with a plastic thread. On request are available filtering screens totally in stainless steel AISI 316 or in brass.

FLANGED FROM DN 50 TO DN 700

ONDASTOP® FOOT valve flanged, equipped with a filtering screen, can be used as foot valves.

The filtering screen is in drilled sheet iron zinc plated. On request are available filtering screens in stainless steel AISI 304 or AISI 316.

The valves, if used as foot valves in fire-fighting systems, can be equipped with anti-vortex plate sized according to EN 12845 - 9.3.5.

