

# 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.*

