

**VALVOLE DI RITEGNO A PISTONE TIPO VF150 – VF150X – VF150K PED 2014/68/UE
PISTON CHECK VALVES TYPE VF150 – VF150X – VF150K PED 2014/68/UE**

**MANUALE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE
INSTALLATION AND MAINTENANCE MANUAL**

1 - INFORMAZIONI GENERALI

A) Prima di installare l'apparecchio rimuovere le protezioni di plastica poste a copertura delle flange o degli attacchi di connessione.

B) prima di installare l'apparecchio assicurarsi che il fluido sia compatibile con i dati di targa e specifica tecnica.

C) Attenzione! Durante la messa in funzione o l'esercizio non toccare l'apparecchio che potrebbe condurre calore se il fluido impiegato è ad alta temperatura.

D) Attenzione! Prima di iniziare eventuali operazioni di manutenzione assicurarsi che l'apparecchio non sia in pressione e/o caldo.

E) Non rimuovere la targhetta descrittiva poiché riporta importanti dati tecnici e marcature. La manomissione di tale targhetta comporta la decadenza della conformità PED 2014/68/UE e della conformità alla specifica tecnica.

1 - GENERAL INFORMATION

A) Before installing equipment, remove plastic covers placed on flanges or connection ends.

B) Before installing equipment, be sure the fluid is compatible with the plate data and the technical leaflet.

C) Warning! Do not touch the equipment when is started or during working operation because it may conduct heat if the used fluid is at high temperature..

D) Warning! Before starting maintenance be sure that the equipment is not pressurized or hot.

E) Do not remove description plate because important technical data is stamped on it. Removing the description plate the PED 2014/68/UE conformity and the conformity to the technical leaflet will expire.

TIPO/TYPE VF150 – VF150X – VF150K

Limiti di impiego / Operating limits

VF150	VF150X – VF150K
16 barg 120 °C / 7 barg 170 °C temp. min. impiego -5°C / min. operating temp. -5°C	16 bar 120°C / 7 bar 170°C temp. min. impiego -10°C / min. operating temp. -10°C
INSTALLAZIONE	INSTALLATION
Montare la valvola con la freccia di direzione impressa sul corpo nello stesso senso del fluido della tubazione. La valvola può essere montata in posizione orizzontale o verticale. Compatibilmente con il diametro della valvola viene comunque raccomandato il montaggio di un filtro a "Y" a monte : Tipo "FY823A" per VF150 Tipo "FY600K" per VF150X / VF150K	install the valve with the directional arrow marked on the body in the same direction of the fluid inside the pipe. The valve can be installed horizontally or vertical. An "Y" strainer is recommended before the valve: Type "FY823A" for VF150 Type "FY600K" for VF150X / VF150K
MANUTENZIONE	MAINTENANCE
Per i Tipi VF150/VF150X/VF150K non sono previste operazioni di manutenzione.	For Types VF150/VF150X/VF150K are not predicted other maintenance operations.



VF150



VF150X / VF150K

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

AI SENSI DELL'ALLEGATO IV DIRETTIVA EUROPEA "PED" N° 2014/68/UE

Declaration of conformity according to PED DIRECTIVE N° 2014/68/UE annex IV

Valvole Ritegno a Pistone Tipo VF150 / VF150X / VF150K Piston check Valves Type VF150 / VF150X / VF150K

Ø 3/8" – 2" Massima pressione ammissibile 16 bar Max allowable pressure PS 16 bar

Procedure di valutazione di conformità utilizzata Conformity Assessment procedures followed :

Art. 4 Par. 3 Art.4 Par. 3 - SEP

Per quanto esposto si dichiara che gli apparecchi descritti soddisfano i requisiti essenziali di sicurezza previsti nell'allegato I della Direttiva 2014/68/UE e ad essa applicabili.

We declare that the equipments mentioned on above are conformed to the most essential safety requirements as required by Directive 2014/68/UE annex I.

La scrivente CONFLOW SpA dichiara origine e nome del costruttore, CONFLOW SpA declares origin and manufacturer name :

Costruttore / Manufacturer :

Rubinerie Paracchini Srl Via Costa Boro, 3 13011 BORGOSIESIA – ITALY per il Tipo VF150 / for Type VF150
Mondeo Srl Strada del Capitello 36075 MONTECCHIO MAGGIORE – ITALY per il Tipo VF150X – VF150K / for Type VF150X – VF150K

CONFLOW

Firma del Costruttore / Manufacturer Signature

Data di rilascio - Date of Issue

04/02/2017