



Stainless steel AISI 316L non-return valves, are designed for harsh usage conditions. The driven shutter and the spring never compressed completely, guarantee very high intervention frequencies.

Les clapets anti retour en acier inoxydable AISI 316L, sont réalisées par conditions d'utilisation difficiles. L'obturateur entraîné et le ressort jamais complètement comprimé, garantissent des fréquences d'intervention très élevées.

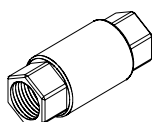
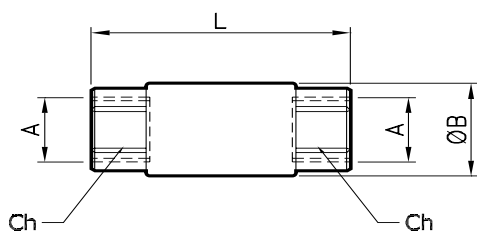
Le valvole di non ritorno in acciaio inox 316L, sono concepite per condizioni d'impiego gravose. L'otturatore guidato e la molla mai compressa completamente, garantiscono altissime frequenze d'intervento.

TECHNICAL DATA / **DONNÉES TECHNIQUES** / DATI TECNICI

Fluid / Fluide / Fluido	Lubricated or non lubricated air / Air lubrifié ou non / Aria con o senza lubrificazione
Pressure range / Pression d'utilisation / Pressione di esercizio	0,5 - 40 bar
Temperature range / Température d'utilisation / Temperatura di esercizio	-20°C - +180°C

COMPONENTS / **COMPOSANTS** / COMPONENTI

Body / Corps / Corpo	Stainless steel 316L / Acier Inox 318L / Acciaio inox 316L
Spring / Ressort / Molla	Stainless steel 316L / Acier Inox 318L / Acciaio inox 316L
Shutter / Obturateur / Otturatore	Stainless steel 316L / Acier Inox 318L / Acciaio inox 316L
Seals / Joints / Guarnizioni	FKM / PTFE



CODE	A	B	L	CH
VRX0012	1/8	22	50	17
VRX0013	1/4	22	50	17
VRX0014	1/8	30	67	22
VRX0015	1/2	30	71	24
VRX0016	3/4	35	78	32
VRX0017	1"	42	90	38