

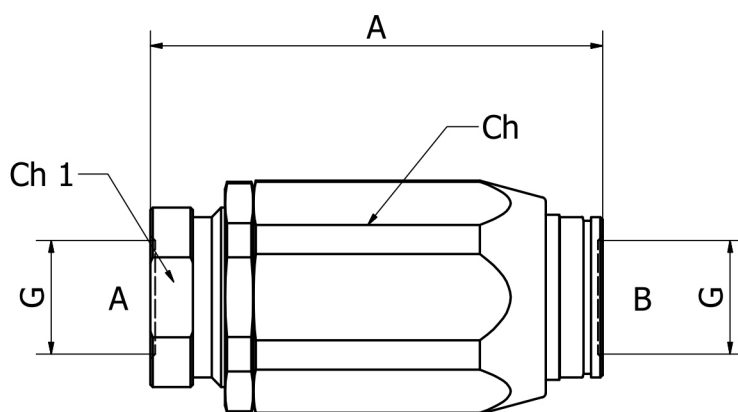
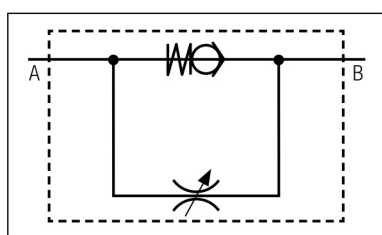
VALVOLA REGOLAZIONE DI FLUSSO UNIDIREZIONALE *UNIDIRECTIONAL FLOW REGULATOR*

X	Collettore/Body
1	1/4
2	3/8
3	1/2
4	3/4
5	1"

W	Tenuta/Type
1	Sfera/Ball type
2	Spillo/Poppet type



SCHEMA IDRAULICO
HYDRAULIC DIAGRAM



TIPO/TYPE	G BSP	A	CH	CH1	PRESSIONE D'APERTURA CRACKING PRESSURE	PRESSIONE MAX/MAX PRESSURE
VRF/E 14	1/4	67	30	22	0,5 bar	350 bar
VRF/E 38	3/8	71	30	22	0,5 bar	350 bar
VRF/E 12	1/2	83	41	30	0,5 bar	350 bar
VRF/E 34	3/4	101	55	38	0,5 bar	300 bar
VRF/E 100	1"	115	65	46	0,5 bar	250 bar

APPLICAZIONE/APPLICATION

Le valvole VRF consentono la regolazione del flusso in un senso ed il passaggio libero nel senso opposto.

VRF valves allow the flow adjustment in one way and free passage in the opposite direction.