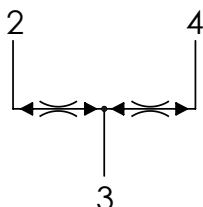




SCHEMA IDRAULICO / HYDRAULIC CIRCUIT



CODICE ORDINAZIONE / ORDERING CODE

01	02	03
VDRF	10	

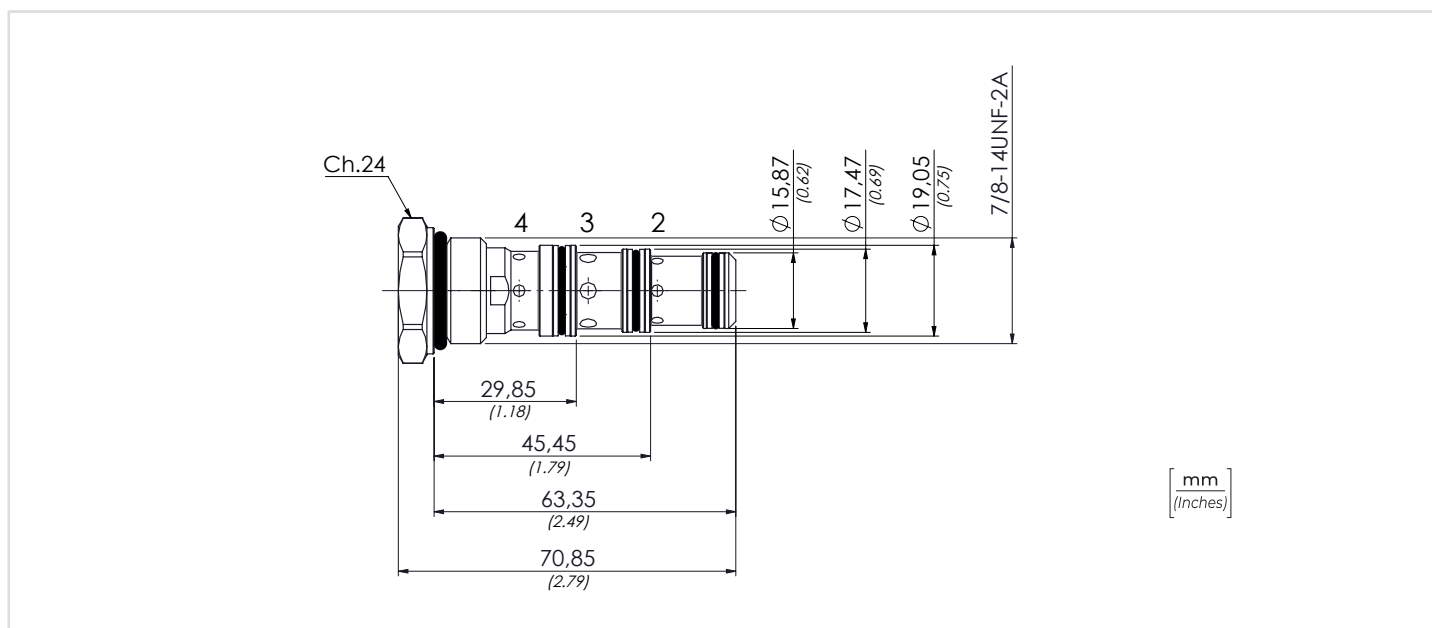
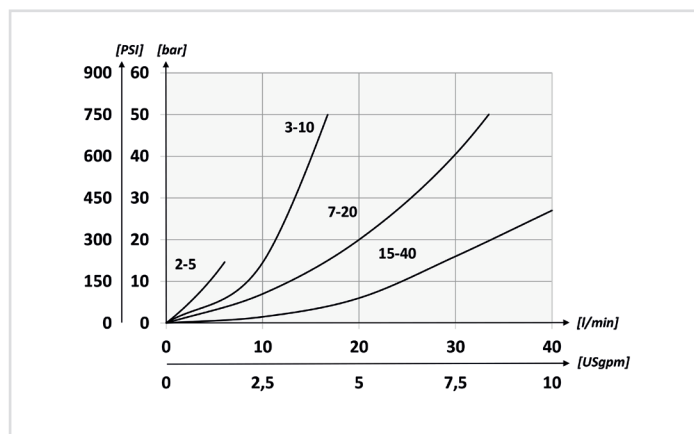
01	DIVISORE/RIUNIFICATORE DI FLUSSO A CARTUCCIA SAE 10 (SAE 10 CARTRIDGE FLOW DIVIDERS/COMBINERS)		VDRF
02	DIMENSIONE (SIZE)	7/8-14UNF/SAE 10	10
03	Campo di portata in ingresso (l/min) Inlet flow range (USgpm)	2-5 (0.5-1.3)	1
		3-10 (0.8-2.6)	2
		7-20 (1.8-5.3)	3
		15-40 (4.0-10.6)	4

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Olio idraulico - Mineral oil	ISO 6743/4 (DIN 51524)
Viscosità olio - Oil viscosity	15-250 mm²/s (15 to 250 cSt)
Classe di contaminazione max Max contamination index	ISO 4406:1999 Classe 19/17/14
Temperatura dell'olio - Oil temperature	-20°C +80°C -4°F +176°F
Temperatura ambiente - Environment temperature	-20°C +50°C -4°F +122°F

È indispensabile l'utilizzo di un filtro per proteggere la valvola (filtrazione consigliata 15 µm)
It is necessary a filter use to protect the valve (advised filtration 15 µm)

PERFORMANCES



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL CHARACTERISTICS

TIPO TYPE	PORTATA MAX (l/min) MAX FLOW (USgpm)	PRESSIONE MAX (bar) MAX PRESSURE (PSI)	PESO APPROX (kg) APPROX WEIGHT (lbt)	COPPIA DI SERRAGGIO TIGHTENING TORQUE Nm-lbt ft	CAVITÀ CAVITY
VDRF10	40 (10.6)	350 (5075)	0,12 (0.26)	30-35 (22-26)	SAE10/4