

SEPARATORE IDRAULICO IVR 330

Separatore idraulico IVR 330 in acciaio inox AISI 304
 Connessioni femmina G1" interasse 277 mm
 Connessioni maschio G1" interasse 150 mm

*Hydraulic separator IVR 330 stainless steel AISI 304
 1" female connections - center hole distance 277 mm
 1" male connections - center hole distance 150 mm*

Impieghi:

Il separatore idraulico viene utilizzato per evitare interferenze e disturbi tra i circuiti idraulici ad esso collegato

Applications:

The IVR 330 hydraulic separator, is mainly used to reduce between interference the hydraulic circuits linked to separator



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA	
Pressione massima d'esercizio Max working pressure	10 bar
Filettature estremità Threading	UNI- ISO 228/1

N. DENOMINAZIONE N. PART NAME	MATERIALE MATERIALS	TRATTAMENTO TREATMENTS
1 Corpo Body	Acciaio inox AISI 316 stainless steel AISI 304	Elettrolucidato - Eectropolished
2 Valvola sfogo aria Automatic air vent	Ottone - Brass CW 614N - UNI EN 12165	Nichelato - Nickel plated
3 Raccordo diritto due pezzi 2 piece union	Ottone - Brass CW 617N - UNI EN 12164	
4 Tappo Plug	Ottone - Brass CW 614N - UNI EN 12165	Nichelato - Nickel plated

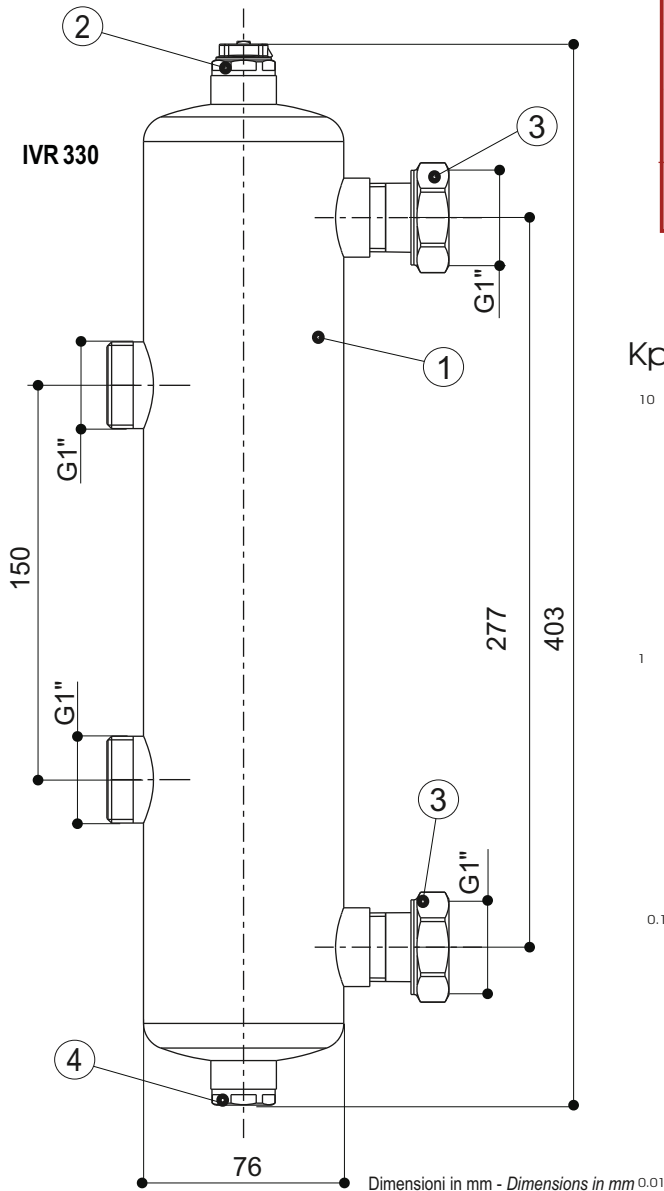


DIAGRAMMA DELLE PERDITE DI CARICO FLOW AND PRESSURE DROP

