

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

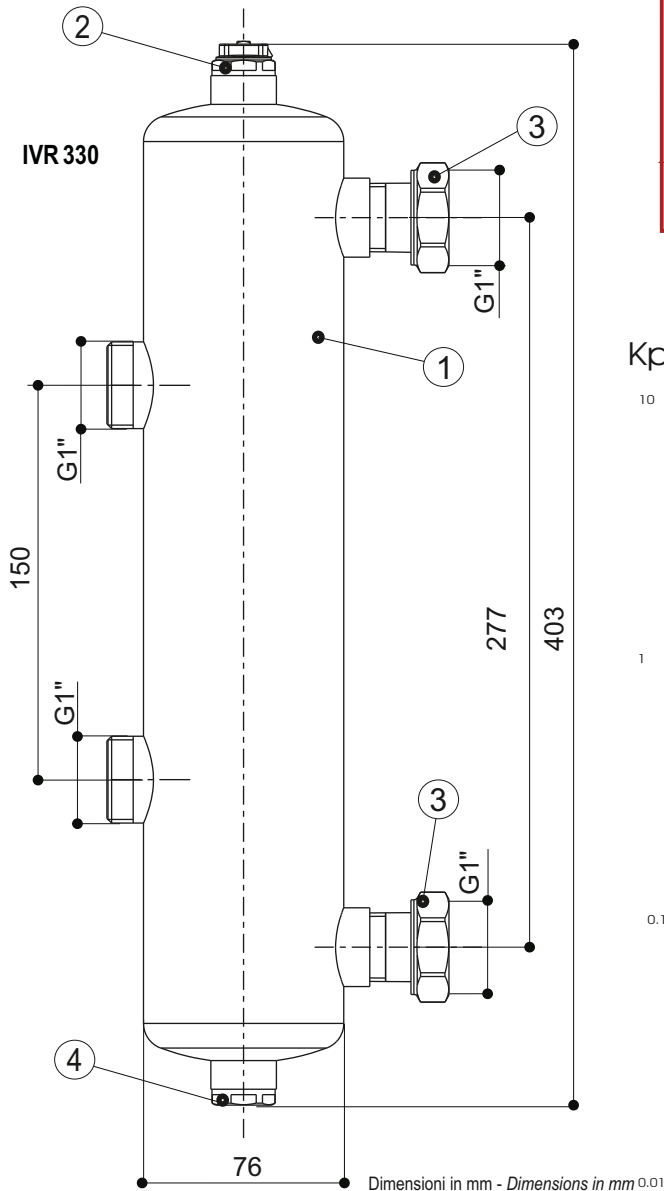
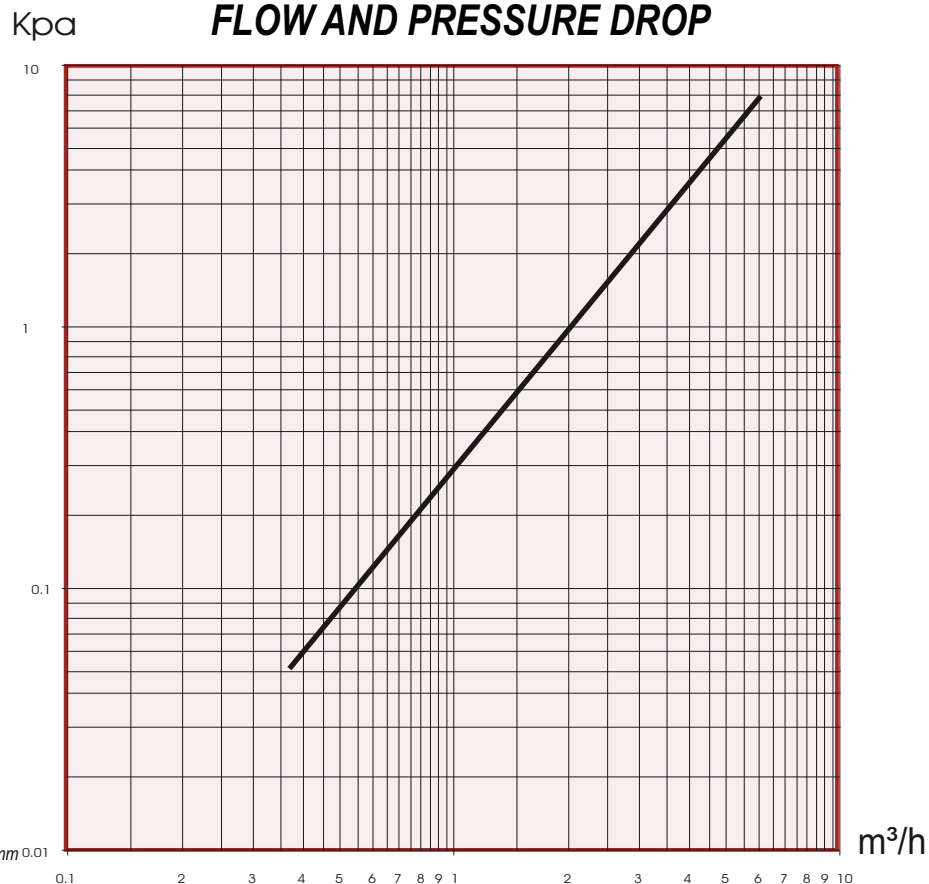


DIAGRAMMA DELLE PERDITE DI CARICO FLOW AND PRESSURE DROP



Energy Expert by Idroexpert