



ZILMET

10902 VASO DI ESPANSIONE "HYDRO-PRO"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1090202	Lt 2	11A0000200	PZ	1	1	
1090204	Lt 5	11A0000500	PZ	1	1	
1090206	Lt 8	11A0000800	PZ	1	1	
1090208	Lt 12	11A0001200	PZ	1	1	
1090210	Lt 18	11A0001800	PZ	1	1	
1090212	Lt 24	11A0002400	PZ	1	1	



Applicazioni: per elettropompe, come anticolpo d'ariete per bollitori
Pressione max 10 bar
Temperatura d'esercizio: -10°C ÷ + 99°C

dati tecnici e dimensionali

Modello Model	Codice Code	Capacità Capacity	Ø Diametro Ø Diameter	H Altezza H Height	E	Raccordi Connections
		litri / litres	mm	mm	mm	
HYDRO - PRO 2	11A0000200	2	142	196	-	1/2" G
HYDRO - PRO 5	11A0000500	5	160	270	-	3/4" G
HYDRO - PRO 8	11A0000800	8	200	280	-	3/4" G
HYDRO - PRO 12	11A0001200	12	270	264	-	3/4" G
HYDRO - PRO 18	11A0001800	18	270	349	-	3/4" G
HYDRO - PRO 24	11A0002400	24	300	392	-	1" G

descrizione dei materiali

descrizione / description	materiale	material
corpo / shell	acciaio al carbonio	carbon steel
raccordi / connection	acciaio al carbonio	carbon steel
membrana interna / fixed membrane	Zilan DW	Zilan DW
colore / colour	blu/grigio (2 litri)	blue/grey (2 litres)

condizioni di utilizzo

pressione massima di esercizio / max. operating pressure	10 bar
temperature di esercizio / operating temperatures	-10 ÷ 99 °C
precarica in fabbrica (2 litri) / factory precharge (2 litres)	3.5 bar
precarica in fabbrica (5 ÷ 8 litri) / factory precharge (5 ÷ 8 litres)	3 bar
precarica in fabbrica (12 ÷ 600 litri) / factory precharge (12 ÷ 600 litres)	2 bar

certificazioni



VAREM

10904 VASO DI ESPANSIONE ORIZZONTALE "INTERVAREM"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
10904	Lt. 20 - Att. 1"	S2H20361CS0BP	PZ	1	1	



Membrana intercambiabile.
Pressione max bar 10. Precarica 1,5 bar.
Temperatura d'esercizio: -10°C ÷ + 99°C
Attacco 1".
Dimensioni: 274x497 mm



10900 VASO DI ESPANSIONE "IDROVAREM CE"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
10900	Lt.24 - Att. 1"		PZ	1	1	



Applicazioni: acqua potabile, elettropompe e gruppi di pressione. Pressione max bar 8. Precarica 1,5 bar. Temperatura d'esercizio: -10°C ÷ + 99°C.
Membrana intercambiabile.
Temperatura di esercizio -10 + 99°C. Pressione max 8 bar. Dimensioni: 351x358 mm.