

VASI DI ESPANSIONE PER IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO CONFORME ALLA DIRETTIVA 97/23/CE (PED) MAXIVAREM LC CE

Utilizzo con glicole max. 20% alla temperatura di 70° C.



- Vaso di espansione per impianti di sollevamento acqua
- Membrana intercambiabile
- Gomma per acqua uso alimentare
- Flangia in acciaio inox
- Precarica 2 bar
- Temperature -10 +99°C



Codice	Capacità Lt.	Pressione max.	Dimensioni		Raccordi	Imballo m ³
			D	H		
2716.06	60	10	380	704	1"	0,112
2716.08	80	10	450	660	1"	0,135
2716.10	100	10	450	730	1"	0,173
2716.15	150	10	554	810	1" 1/2	0,265
2716.20	200	10	554	988	1" 1/2	0,324
2716.25	250	10	624	1006	1" 1/2	0,423
2716.30	300	10	624	1160	1" 1/2	0,481
2716.40	400	10	624	1520	1" 1/2	0,771

ATTENZIONE :

La pressione di precarica deve rispettare il valore nominale entro range di 0,5-3,5 bar.