

VASOS EXPANSÃO

ÁGUA QUENTE SANITÁRIA



> Vasos de expansão hidropneumáticos com membrana intercambiável para circuitos de água quente e fria sanitária (AQS).

> Fornecido pré-carregado. Flange com proteção interna de polipropileno.

MODELO		VASOS DE EXPANSÃO								
Referência		EG013	EG014	EG009	EG010	EG011	EG026	EG027	EG028	EG012
Capacidade Total	[L]	5	8	12	18	24	35	50	80	100
Pressão máxima [bar]	[bar]	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Pré-carga	[bar]	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1,5	1,5	1,5	2,5
Ligações		3/4" M	3/4" M	3/4" M	3/4" M	1" M	1" M	1" M	1" M	1" M
Temperatura de trabalho	[°C]	-10°C a + 100°C								
Membraba		BUTILO	BUTILO	BUTILO	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM

AQUECIMENTO



> Vasos de expansão com membrana fixa para instalações de circuitos fechados de aquecimento.

> Membrana: SBR, não apto para água potável
> Fornecido pré-carregado.

MODELO		VASOS DE EXPANSÃO								
Referência		EG015	EG016	EG017	EG024	EG025	EG018	EG029	EG030	EG019
Capacidade Total	[L]	12	18	24	35	50	80	100	150	200
Pressão máxima [bar]	[bar]	4	3,5	3,5	5	6	6	6	6	6
Pré-carga	[bar]	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Ligações		3/4" M	3/4" M	3/4" M	3/4" M	1" M	3/4" M	3/4" M	1" M	1" M
Temperatura de trabalho	[°C]	-10°C a + 100°C								
Membraba		SBR	SBR	SBR	SBR	SBR	SBR	SBR	SBR	SBR

SOLAR



> Vaso de expansão para instalações de energia solar. PN10

MODELO		VASOS DE EXPANSÃO								
Referência		EG001	EG002	EG003	EG004	EG005	EG006	EG007	EG008	
Capacidade Total	[L]	18	24	35	50	80	100	150	200	
Pré-carga	[bar]	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	
Ligações		3/4" M	3/4" M	3/4" M	3/4" M	3/4" M	3/4" M	1" M	1" M	
Temperatura de trabalho	[°C]	-10°C a + 99°C								
Membraba		BUTILO	BUTILO	SBR	SBR	SBR	SBR	SBR	SBR	