

VASO A MEMBRANA VERNICIATO PED VT

VASO A MEMBRANA INTERCAMBIABILE VERNICIATO COLLAUDATO VERTICALE (DIR. 97/23/CE-P.E.D.)



PRESSIONE	TEMPERATURA
Pmax	Tmax
10 bar	[vedi tabella]

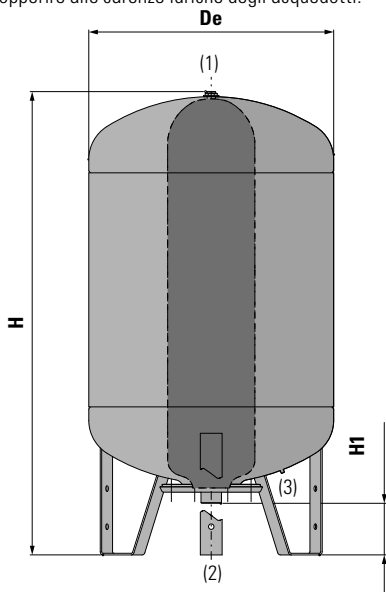
INFORMAZIONI TECNICHE

I Vasi a Membrana Intercambiabile V PED VT vengono utilizzati negli impianti di sollevamento dell'acqua ed hanno la funzione di costituire un polmone d'acqua pressurizzata che, se correttamente dimensionato, limita il numero di avviamenti orari della pompa.

La particolarità di tali prodotti consiste nella separazione fisica tra acqua ed aria attuata dalla membrana.

IMPIEGO

Montaliquidi a membrana, ideale per garantire l'alimentazione d'acqua ai piani più alti degli edifici e sopperire alle carenze idriche degli acquedotti.



MATERIALE

Involucro esterno: acciaio al carbonio verniciato.

MEMBRANA

Gomma EPDM elastica alimentare idonea al contenimento di acqua potabile

CERTIFICAZIONI

I Vasi a Membrana Intercambiabile V PED VT sono prodotte nel rispetto dei requisiti essenziali di sicurezza dettati dalla Direttiva 97/23/CE (P.E.D.) regolante le attrezzature in pressione. Su di esse è apposta (sotto sorveglianza dell'Ente Notificato) marcatura CE ed i dati di progetto fondamentali che ne caratterizzano il

prodotto:

- Fluido in pressione: acqua + aria o azoto
- Gruppo Fluido: 2
- Pressione massima esercizio: 10 bar

DOCUMENTAZIONE A CORREDO

- Certificazione CE
- Istruzioni d'uso

Modello	VASO MEMB. V PED VT
	CODICE
50	3911162241007
80	3911162241008
100	3911162241003
200	3911162241004
300	3911162241005
500	3911162241006



Modello	De	H	H1	1			2		3	Temp. min/max °C
				Connesioni Gas			Ingresso Acqua	Valvola immissione aria		
50	400	627	91	Valvola immissione aria		1" M			-	-10/+99
80	450	717	88	Strumentazione		1" M	-	-10/+99		
100	450	872	88	1/2"	Strumentazione	1" M	Ingresso Acqua	Valvola immissione aria	-10/+99	
200	550	1187	151	1/2"		1" 1/4 F			-10/+99	
300	650	1254	150	1/2"		1" 1/4 F			0/+50	
500	750	1511	144	1/2"		1" 1/4 F			0/+50	

VASO A MEMBRANA VERNICIATO PED 24 LT

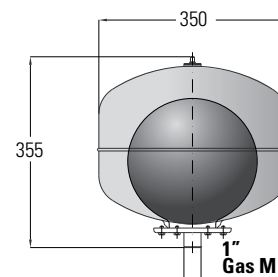
VASO A MEMBRANA INTERCAMBIABILE VERNICIATO COLLAUDATO (DIR. 97/23/CE-P.E.D.)



PRESSIONE	TEMPERATURA
Pmax	Tmax
8 bar	-10/+99 °C



Modello	VASO MEMB. V PED 24 LT
	CODICE
24	3901190610001



VASO A MEMBRANA VERNICIATO PED OR

VASO A MEMBRANA INTERCAMBIABILE VERNICIATO COLLAUDATO ORIZZONTALE (DIR. 97/23/CE-P.E.D.)

Modello	VASO MEMB. V PED OR
	CODICE
50	3911161341007
80	3911161341008
100	3911161341003
200	3911161341004
300	3911161341005



PRESSIONE	TEMPERATURA
Pmax	Tmax
10 bar	[vedi tabella]

INFORMAZIONI TECNICHE

I Vasi a Membrana Intercambiabile V PED OR vengono utilizzati negli impianti di sollevamento dell'acqua ed hanno la funzione di costituire un polmone d'acqua pressurizzata che, se correttamente dimensionato, limita il numero di avviamenti orari della pompa.

La particolarità di tali prodotti consiste nella separazione fisica tra acqua ed aria attuata dalla membrana.

IMPIEGO

Montaliquidi a membrana, ideale per garantire l'alimentazione d'acqua ai piani più alti degli edifici e sopperire alle carenze idriche degli acquedotti.

MATERIALE

Involucro esterno: acciaio al carbonio verniciato.

MEMBRANA

Gomma EPDM elastica alimentare idonea al contenimento di acqua potabile

CERTIFICAZIONI

I Vasi a Membrana Intercambiabile V PED OR sono prodotte nel rispetto dei requisiti essenziali di sicurezza dettati dalla Direttiva 97/23/CE (P.E.D.) regolante le attrezzature in pressione. Su di esse è apposta (sotto sorveglianza dell'Ente Notificato) marcatura CE ed i dati di progetto fondamentali che ne caratterizzano il

prodotto:

- Fluido in pressione: acqua + aria o azoto
- Gruppo Fluido: 2
- Pressione massima esercizio: 10 bar

DOCUMENTAZIONE A CORREDO

- Certificazione CE
- Istruzioni d'uso

Modello	De	H	L	Connessioni Gas			Temp. min/max °C	
				1	2	3		
50	400	424	538	Valvola immissione aria	1" M	Ingresso	-	-10 / +99
80	450	473	598		1" M		Uscita Acqua	-
100	450	473	783	Strumentazione	1" M	Valvola immissione-aria		-10 / +99
200	550	583	1066		1/2"	1"1/4 F		0 / +50
300	650	807	1080	1/2"	1"1/4 F			

