



SPÉCIFICATIONS Modèles de la Série (16 bar)

BSP		NPT		Connexion	Volume nominal		Expédition (caisse) Volume		Expédition (caisse) Poids		Dimensions					
Ancien numéro de la pièce	Nouveau numéro de la pièce	Ancien numéro de la pièce	Nouveau numéro de la pièce		BSP / NPT SS Inline	litres	gal	m³	ft³	kg	lb	A		B		C
PWB2 16	MXB-2LX	PWN2 16	MXN-2LX	1"	2	0.5	0.06	2.12	0.80	1.76	20.90	8.23	12.60	4.96		
PWB8 16	MXB-8LX	PWN8 16	MXN-8LX	1"	8	2.1	0.014	0.49	2.43	5.36	31.30	12.32	20.20	7.95		
PWB12 16	MXB-12LX	PWN12 16	MXN-12LX	1"	12	3.2	0.023	0.81	3.20	7.05	33.70	14.37	23.00	9.06		
PWB18 16	MXB-18LX	PWN18 16	MXN-18LX	1"	18	4.7	0.03	1.06	4.76	10.49	36.70	14.45	27.90	10.98		
PWB24 16	MXB-24LX	PWN24 16	MXN-24LX	1"	24	6.3	0.042	1.48	5.95	13.12	44.70	17.60	29.00	11.42		
PWB35 16	MXB-35LX	PWN35 16	MXN-35LX	1"	35	9.2	0.06	1.95	8.57	18.89	48.10	18.90	31.80	12.52		

Modèles verticaux avec la base																
Ancien numéro de la pièce	Nouveau numéro de la pièce	Ancien numéro de la pièce	Nouveau numéro de la pièce	BSP / NPT SS Elbow	litres	gal	m³	ft³	kg	lb	cm	Pouces	cm	Pouces	cm	Pouces
PWB60V 16	MXB-60LV	PWN60V 16	MXN-60LV	1"	60	15.8	0.098	3.46	15.1	33.33	62.00	24.41	39.00	15.35	12.70	5.00
PWB80V 16	MXB-80LV	PWN80V 16	MXN-80LV	1"	80	21.0	0.13	4.59	20.7	45.61	81.50	32.09	39.00	15.35	12.70	5.00
PWB100V 16	MXB-100LV	PWN100V 16	MXN-100LV	1"	100	26.3	0.16	5.65	22.2	48.92	80.40	31.65	43.10	16.97	12.90	5.08

* Le volume et le poids pour MXB-2LX et MXN-2LX mentionné pour une caisse de 12 pièces.

* Les dimensions peuvent subir des changements mineurs

Toutes raccords sont en acier inoxydable. Prégonflage du réservoir: 4.0 bar / 58 psi

Pression maximale de fonctionnement : 16 bar / 232 psi. Température maximale de fonctionnement : 90°C / 194°F

CARACTÉRISTIQUES

- Adapté aux applications de haute pression
- Construction en acier d'épaisseur supérieure
- Raccord breveté et en acier inoxydable
- Liner de polypropylène vierge
- Finition à la peinture de polyuréthane sur une base d'époxy
- Bouchon de la valve d'air étanchéifié par un joint torique anti-fuites
- Contrôle de qualité durant toutes les phases de production
- Ne nécessite aucune maintenance
- Conception à diaphragme unique
- Disponible en 16 bar et 25 bar

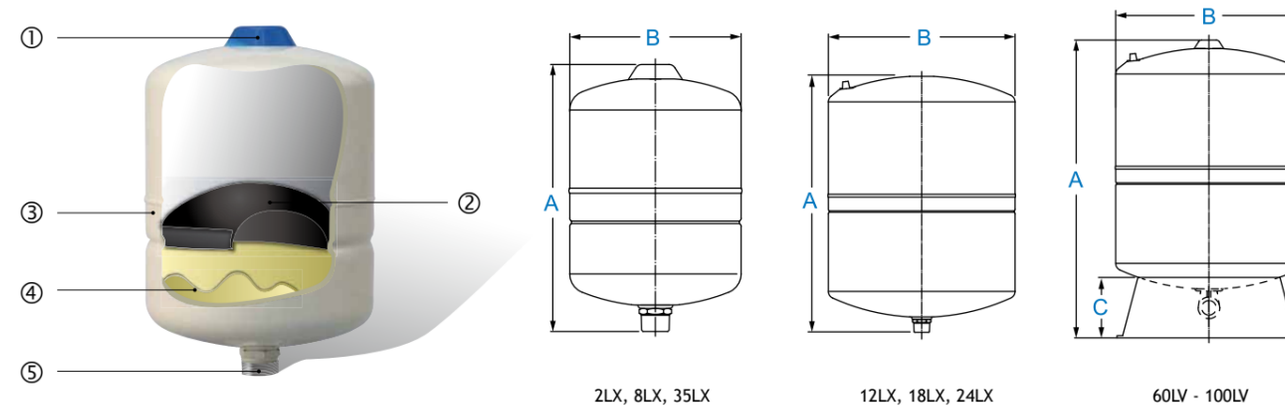
SPÉCIFICATIONS Modèles de la Série (25 bar)

BSP		NPT		Connexion	Volume nominal		Expédition (caisse) Volume		Expédition (caisse) Poids		Dimensions					
Ancien numéro de la pièce	Nouveau numéro de la pièce	Ancien numéro de la pièce	Nouveau numéro de la pièce		BSP / NPT SS Inline	litres	gal	m³	ft³	kg	lb	A		B		C
PWB8 25	UMB-8LX	PWN8 25	UMN-8LX	0.014	0.49	3.49	7.69	0.48	3.49	7.67	31.30	12.32	20.30	7.99	-	-
PWB24 25	UMB-24LX	PWN24 25	UMN-24LX	0.042	1.48	8.74	19.27	1.48	8.74	19.27	44.70	17.60	29.30	11.54	-	-

Toutes les raccords sont en acier inoxydable. Prégonflage du réservoir: 4.0 bar / 58 psi

* Les dimensions peuvent subir des changements mineurs

Pression maximale : 25 bar / 362 psi. Température maximale : 90°C / 194°F



- ① Bouchon de la valve d'air étanchéifié par un joint torique anti-fuites
- ② Conception à diaphragme unique
- ③ Finition à la peinture de polyuréthane sur une base d'époxy
- ④ Liner en polypropylène vierge
- ⑤ Raccord breveté et en acier inoxydable

ISO:9001

CE

ACS Approved

WRAS APPROVED PRODUCT

PCFC03

NSF Certified to ANSI/NSF 61

EB0A3GC