

RÉSERVOIR À VESSIE FWT

Réservoir sous pression multifonction à vessie remplaçable



FWT L



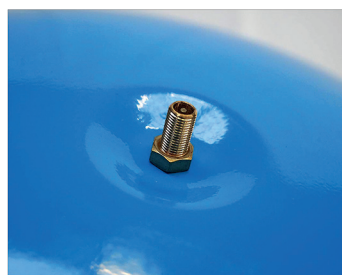
FWT H

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

- Température d'exercice : - 10°C / +100°C
- Couleur de la peinture externe : RAL 5015
- Vessie en EPDM
- Contre-bride galvanisé



Modèle	CODAG	Hauteur H(mm)	Diamètre D (mm)	Longueur L (mm)	Volume L (litres)	Pression maximale d'exercice (bar)	Pression de précharge standard (bar)	Emballage (mm)	Raccordement (inch)
FWT L8	67 633 857	315	200	-	8	10	1,5	(Pzl) 220X220X335	¾"
FWT L18	67 633 865	430	280	-	18	10	1,5	(Pzl) 290X290X450	¾"
FWT L24	67 633 873	483	280	-	24	10	1,5	(Pzl) 290X290X510	1"
FWT H24	67 633 970	305	280	485	24	10	1,5	(Pzl) 510X290X320	1"
FWT H60	67 633 989	385	365	690	60	10	1,5	(Pzl) 380X400X700	1"
FWT H80	67 633 997	430	410	725	80	10	1,5	(Pzl) 430X450X735	1"
FWT H100	67 633 012	520	495	685	100	10	1,5	(Pzl) 510X540X700	1"
FWT H200	67 633 012	628	600	920	200	10	2	(Pzl) 610X620X1111	1 ¼"
FWT H300	67 633 020	680	650	1082	300	10	2	(Pzl) 670X680X1290	1 ¼"



RÉSERVOIR À VESSIE FWT

Réservoir sous pression multifonction à vessie remplaçable



FWT V



FWT V1000

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

- Température d'exercice : - 10°C / +100°C
- Couleur de la peinture externe : RAL 5015 / RAL 3000 (V750 et V1000)
- Vessie en EPDM
- Contre-bride galvanisé (peinte à partir du FWT V200)



Modèle	CODAG	Hauteur H(mm)	Diamètre D (mm)	Volume L (litres)	Pression maximale d'exercice (bar)	Pression de précharge standard (bar)	Emballage (mm)	Raccordement (inch)
FWT V60	67 633 881	808	365	60	10	1,5	(Pzl) 380X390X820	1"
FWT V100	67 633 903	855	495	100	10	1,5	(Pzl) 510X520X870	1"
FWT V200	67 633 911	1085	600	200	10	2	(Pzl) 610X620X1111	1 ¼"
FWT V300	67 633 938	1240	650	300	10	2	(Pzl) 670X680X1290	1 ¼"
FWT V500	67 633 946	1490	750	500	10	2	(Pzl) 750X770X1510	1 ¼"
FWT V750	67 633 954	1900	750	750	10	4	(Pzl) 750X750X2030	2"
FWT V1000	67 633 962	2180	800	1000	10	4	(Pzl) 800X800X2330	2"

