

Appareils à pression polyglass

- 2 1/2 Sommet de la perche-MOINS
 - 2 1/2 "Sommet de la perche-PIECE
- CODES DES PRODUITS



structurelles

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES & DESSINS



Appareils à pression polyglass

structurelles

TECHNICAL DATA



Ne convient pas aux navires de pression pneumatique applications.
This est destiné aux installations de traitement des eaux.

Trou supérieur FILETAGE:	2 _{1/2} " - 8 NPSM
PRESSION DE FONCTIONNEMENT:	MIN 0 BAR - MAX 10 BAR
Température de fonctionnement:	MIN 1°C - MAX 50°C
MINIMUM D'ESSAI DE FATIGUE:	250.000 cycles entre 0 - 10 bar
COULEUR STANDARD:	BLEU DURALAM NAVIRE, RAL 5015, BASE NOIR
AUTRES COULEURS POSSIBLES:	RAL-COULEUR DES NORMES
SYSTÈMES DE DISTRIBUTION:	VOIR LE CATALOGUE DES SYSTÈMES DE DISTRIBUTION



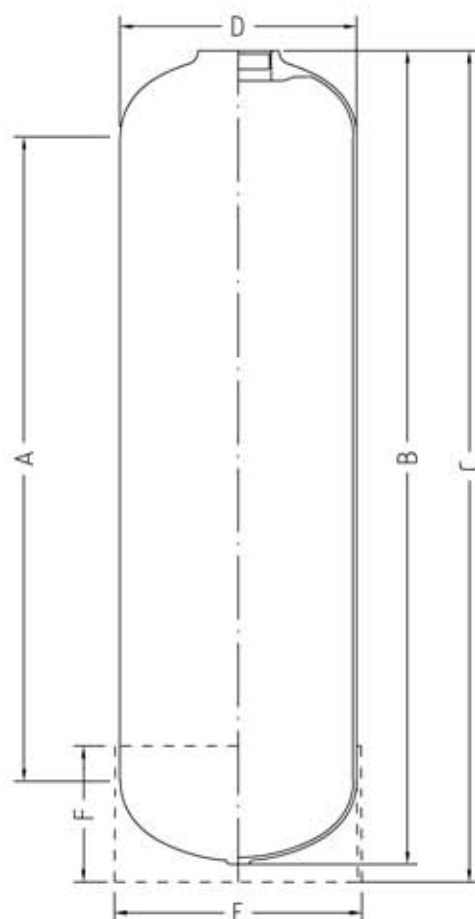
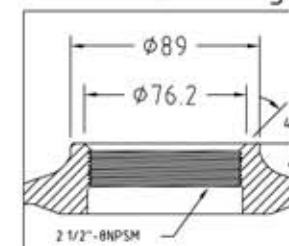


Appareils à pression polyglass

Données techniques

2 1/2 "Sommet de la perche-moins (1 de 2)

DETAIL 21 / 2 "filetage



CD-TP-D-175A

TYPE	<i>diamètre extérieur</i> D (mm)	<i>cuve de volume</i> (l)	<i>couple de volume</i> (l)	<i>cilind hauteur rigues</i> A (mm)	<i>navire de la hauteur Mini-Max</i> B (mm)	<i>hauteur Totale Mini-Max</i> C (mm)	<i>extérieur de la base diameter</i> E (mm)	<i>hauteur de la base</i> F (mm)	<i>base maximale load</i> (kg)	<i>navire de poids à vide</i> (kg)
Q-0513-Ax	Ø136	3,4	0,3	233	336-340	336-340	-	-	-	0,9
Q-0521-Ax	Ø136	5,8	0,3	422	523-527	523-527	-	-	-	1,5
Q-0613-Ax	Ø159	4,6	0,6	194	319-323	340-344	Ø170	108	40	1,0
Q-0618-Ax	Ø159	6,9	0,6	327	452-456	473-477	Ø170	108	40	1,2
Q-0621-Ax	Ø159	8,2	0,6	403	528-532	549-553	Ø170	108	40	1,3
Q-0717-Ax	Ø184	8,8	0,9	291	428-432	444-448	Ø195	111	60	1,3
Q-0730-Ax	Ø184	16,8	0,9	623	760-764	776-780	Ø195	111	60	2,1
Q-0735-Ax	Ø184	20,4	0,9	746	883-887	899-903	Ø195	111	60	2,5

x: voir liste des codes de produit

PRESSION DE FONCTIONNEMENT: min 0 BAR - max 10 bar

TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT: min 1 °C - MAX 50 °C

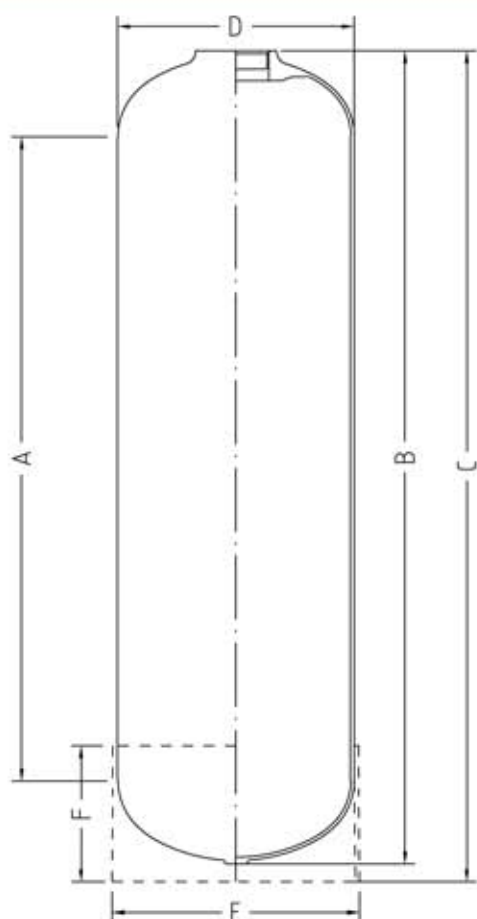
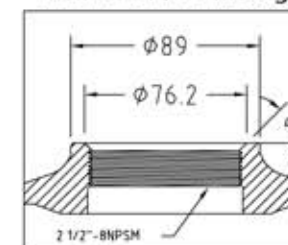


Appareils à pression polyglass

Données techniques

"Sommet de la perche-moins (1 de 2)

DETAIL 21 / 2 "filetage



CD-TP-D-177C

TYPE	D (mm)	(l)	(l)	(mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	F (mm)	(kg)	(kg)
Q-0817-Ax	Ø208	11,0	1,4	263	416-420	433-437	Ø220	121	75	1,5
Q-0818-Ax	Ø208	11,4	1,4	275	428-432	445-449	Ø220	121	75	1,5
Q-0822-Ax	Ø208	15,4	1,4	403	556-560	572-576	Ø220	121	75	2,1
Q-0835-Ax	Ø208	25,7	1,2	730	883-887	900-904	Ø220	121	75	2,8
Q-0935-Ax	Ø233	31,3	1,9	721	883-887	901-905	Ø247	125	75	3,5
Q-1012-Ax	Ø257	11,5	2,7	133	315-319	334-338	Ø269	148	140	2,1
Q-1013-Ax	Ø257	13,3	2,7	152	334-338	353-358	Ø269	148	140	2,2
Q-1016-Ax	Ø257	16,1	2,7	222	404-408	423-427	Ø269	148	140	2,5
Q-1019-Ax	Ø257	19,1	2,7	299	481-485	500-504	Ø269	148	140	2,0
Q-1023-Ax	Ø257	24,0	2,7	400	582-586	601-605	Ø269	148	140	2,6
Q-1035-Ax	Ø257	38,9	2,7	701	883-887	901-905	Ø269	148	140	4,2
Q-1354-Ax	Ø333	103,1	5,9	1117	1349-1359	1367-1375	Ø330	80	225	3,2

x: voir liste des codes de produit

PRESSION DE FONCTIONNEMENT: min 0 BAR - max 10 bar

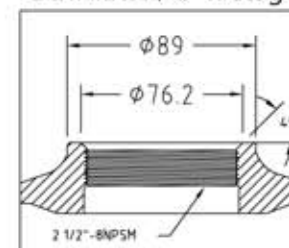
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT: min 1 °C - MAX 50 °C



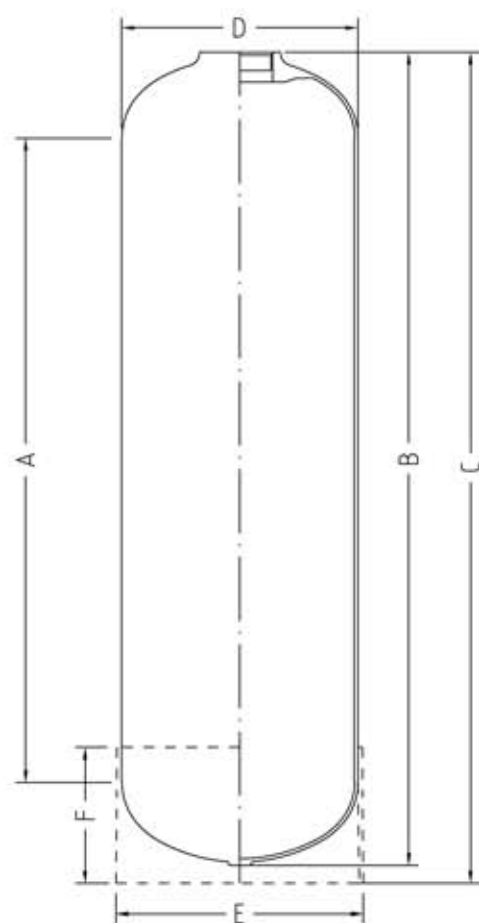
Appareils à pression polyglass

Données techniques

DETAIL 21 / 2 "filetage



2 1/2 "Pièce du pôle TOP



CD-TP-D-176C

TYPE	D (mm)	(l)	(l)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	F (mm)	(kg)	(kg)
Q-0635-Px	Ø159	14,4	0,6	758	886-890	905-909	Ø170	108	40	2,2
Q-0744-Px	Ø184	25,3	0,9	969	1119-1123	1125-1129	Ø195	111	60	3,2
Q-0840-Px	Ø210	29,9	1,4	845	1010-1014	1016-1020	Ø220	121	75	3,2
Q-0844-Px	Ø210	33,6	1,4	951	1116-1120	1122-1126	Ø220	121	75	3,4
Q-0918-Px	Ø233	14,8	1,9	292	455-459	470-474	Ø247	125	75	2,5
Q-1040-Px	Ø257	43,5	2,7	809	1005-1009	1012-1016	Ø269	148	140	4,6
Q-1044-Px	Ø257	48,0	2,7	917	1113-1117	1120-1124	Ø269	148	140	4,9
Q-1054-Px	Ø257	60,7	2,7	1180	1376-1380	1383-1387	Ø315	148	140	6,2
Q-1248-Px	Ø304	75,6	4,4	992	1215-1221	1229-1235	Ø315	180	170	6,6
Q-1252-Px	Ø304	84,0	4,4	1097	1315-1321	1332-1338	Ø315	180	170	7,8

x: voir liste des codes de produit

PRESSION DE FONCTIONNEMENT: min 0 BAR - max 10 bar

TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT: min 1 °C - MAX 50 °C

CD_PG1_0900