

Challenger™ Seeria



Omadused

- Patenteeritud CAD-2 membraani tehnoloogia
- NSF Standard 61, CE/PED, WRAS, ACS, ISO-9001, Gost, Evraze'i poolt heaks kiidetud
- Roostevabast terasest veeühendus
- Kondensi vähendav ehitus
- Kaetud kaheosalise polüuretaan epoksiidvärviga
- Lekkevaba - õhuventiili kork tihendatud
- Põhjalikult testitud
- Hooldusvaba

Challenger™ paagid sobivad paljudesse kasutusvaldkondadesse: rõhutõstesüsteemidesse, soojuspaisuvuse leevendamiseks, kastmissüsteemidesse, hüdroloogi leevendamiseks.

Veekambri patenteeritud ehitus:

Kvaliteetsed Challenger™ paagid on valmistatud kasutades patenteeritud CAD-2 membraanitehnoloogiat. See sisaldab kloorile vastupidavat 100% butüülist membraani koos täpselt valatud kopolümeer polüpropüleenist kihti, mis eraldab suurepäraselt vett ja õhku. CAD-2 membraan on paagi seina külge pressitud terasest rõngaga ning paak on eelsurvestatud, mis tagab membraani ja paagiseina vahele eraldusruumi. Selline õhupuhver ei lase tekkida kondensile. FDA poolt heaks kiidetud kõrgekvaliteetne butüülmembraan hoiab vee täiesti korrosioonivabas kambris.

Väljast katab paaki kaheosaline polüuretaan epoksiidvärv, mis kaitseb paaki sadu tunde UV kiirguse ja soolalahuste pritsmete eest.

Õhukamber on suletud fikseeritud tihendiga, mis pakub aastaid lekke- ja hooldusvaba elu.

Challenger™ paake testitakse tootmise mitmes faasis, et tagada iga paagi struktuurset terviklikkust.

Challenger™ paagid on tänapäeval parimad terassurvepaagid turul ja esindavad parimat hinna ja kvaliteedi suhet.

Andmed

Challenger™ seeria mudelid

BSP		NPT		Nominaal suurus		Transpordi (kasti) suurus		Transpordi (kasti) kaal		Mõõtmed							
Vana toote kood	Uue toote kood	Vana toote kood	Uue toote kood	liiter	gal	m ³	ft ³	kg	lbs	A		B		C		D	
										cm	tollid	cm	tollid	cm	tollid	cm	tollid
GC60	GCB-60LV	GW115	GCN-15GV	60	15	0.10	3.65	12.25	27.0	56.52	22.25	40.68	16.02	4.71	1.85	36.22	14.26
GC80	GCB-80LV	GW120	GCN-20GV	80	20	0.13	4.74	15.20	33.5	74.54	29.35	40.68	16.02	4.71	1.85	36.22	14.26
GC100	GCB-100LV	GW125	GCN-25GV	100	25	0.16	5.68	19.52	43.0	88.83	34.97	40.68	16.02	4.71	1.85	36.22	14.26
GC130	GCB-130LV	GW135	GCN-35GV	130	35	0.20	7.08	24.74	54.5	110.09	43.34	40.68	16.02	4.71	1.85	36.22	14.26
GC200	GCB-200LV	GW150	GCN-50GV	200	50	0.31	10.88	38.10	84.0	104.14	41.00	53.42	21.03	5.70	2.24	44.63	17.57
GC240	GCB-250LV	GW160	GCN-60GV	240	60	0.37	13.18	43.81	96.5	122.37	48.18	53.42	21.03	5.70	2.24	44.63	17.57
GC310	GCB-300LV	GW180	GCN-80GV	310	80	0.46	16.25	52.89	116.5	151.07	59.48	53.41	21.03	5.70	2.24	44.63	17.57
GC450	GCB-450LV	GW1120	GCN-120GV	450	120	0.74	26.14	80.81	178.0	153.90	60.59	66.06	26.01	5.70	2.24	54.23	21.35

Veeühendused:

Mudelid GCB-60LV - GCB-130LV: 1" BSP roostevaba põlv

Mudelid GCB-200LV - GCB-450LV: 1 1/4" BSP roostevaba põlv

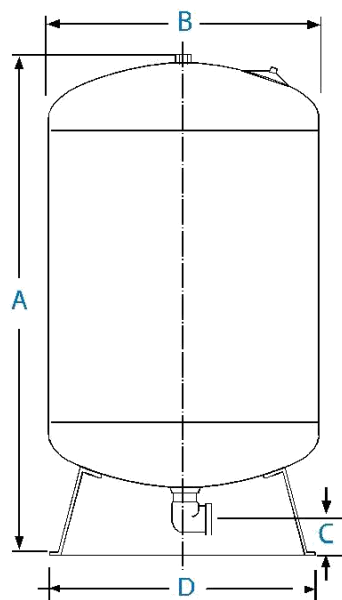
Mudelid GCN-15GV - GCN-35GV: 1" NPT roostevaba põlv

Mudelid GCN-50GV - GCN-120GV: 1 1/4" NPT roostevaba põlv

Paagi eelseatud rõhku kontrollige transpordipakendilt.

Maksimaalne tööt temperatuur 90°C / 194°F

Maksimaalne töö rõhk 10 bar / 150 psi



- ① Lekkevaba - tihendiga õhuventiili kork
- ② Kaheosaline polüuretaan epoksiidvär
- ③ Patenteeritud CAD-2 membraan
- ④ Roostevabast terasest veeühendus
- ⑤ Kondensi vähendav ehitus

ISO:9001



ACS
Approved

