

ROBOTA

PRODUKTBLAD

GC CHALLENGER HYDROPRESS/EXPANSIONSKÄRL



HYDROPRESS/EXPANSIONSKÄRL

<i>Volym</i>	<i>Anslut</i>	<i>Höjd</i>	<i>Diameter</i>	<i>Vikt</i>	<i>Arbetstryck</i>
80-450 L	25-32 inv	749-1529 mm	406-660 mm	15,4-69,3 Kg	10 Bar

ROBOTA

PRODUKTBLAD

GC kärlet är underhållsfritt och passar utmärkt att användas till t.ex.

- Tryckstegringar
- Djupbrunnsinstallationer
- Expansionskär i värmesystem
- Tryckslagsdämpning

Tankens luft och vattenkammare skiljs åt av ett 100% klorinresistent butylmembran.

Vattnet ligger i en polypropeninfattad kammare med rostfri AISI 304 anslutning.

Allt vatten som finns i tanken är bara i kontakt med ovan angivna material.

Max arbetstryck för tanken är 10 Bar

Max arbetstemperatur 90°C

Förtryckt med se skylt på tank (2,6 bar)

O-ringstätad ventilhatt.

Epoxylackerad utsida.

Uppbyggd för att minska kondensering.

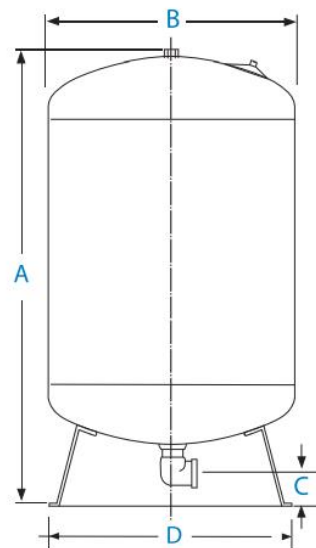
CE och dricksvattengodkänd enligt

Challenger™



ROBOTA

Art nr	Volym	Vikt Kg	Mått A mm	Mått B mm	Mått C mm	Mått D mm	Anslutning
907150	80	15,2	753	407	48	370	R25 INV
907155	100	18,1	899	407	48	370	R25 INV
907160	130	22,5	1110	407	48	370	R25 INV
907167	200	34,3	1056	533	57	446	R32 INV
907170	250	39,3	1228	533	57	446	R32 INV
907175	300	47,2	1513	533	54	446	R32 INV
907180	450	69,9	1551	661	64	542	R32 INV



- 1, O-ringstättad ventilhatt
- 2, Epoxylackerad stältank
- 3, Patenterad CAD-2 Butylgummi
- 4, AISI 304 vattenanslutning
- 5, Kondensreducerande design
- 6, Polypropenlinier

