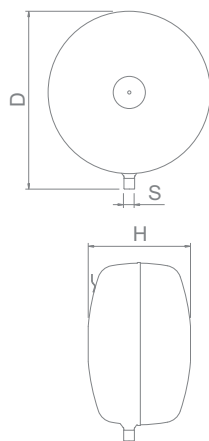


aquapresso

Naczynie rozszerzalnościowe ze stałym wypełnieniem gazowym instalacje wody pitnej

Aquapresso AD Ciśnieniowe naczynie rozszerzalnościowe | kształt dysku

- instalacje ogrzewania wody pitnej, instalacje podwyższania ciśnienia, maks. zawartość chlorku 125 mg/l (70 °C), 250 mg/l (45 °C)
- stal, spawana | kolor berylu
- mocowanie do zawieszania ułatwiające montaż
- montaż z podłączeniem na dole
- worek z butylu typu airproof według EN 13831 i normy zakładowej Pneumatex
- wszystkie metalowe elementy, mające kontakt z wodą, ze stali nierdzewnej
- kontrola wody pitnej według reguł SVGW, ACS, PZH
- przeprowadzono próbę prototypu CE zgodnie z dyrektywą ciśnieniową PED/DEP 97/23/EC



TS: 120 °C
PSmin: 0 bar

TSmin: -10 °C
P0: 4 bar

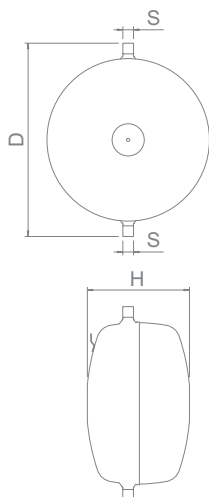
TB: 70 °C

TBmin: 5 °C

Typ	VN <i>l</i>	PS <i>bar</i>	PSch <i>bar</i>	D <i>mm</i>	H <i>mm</i>	G <i>kg</i>	S	VPE*	Nr artykułu
AD 8.10	8	10	10	314	166	3.8	R 1/2	108/18	711 1000
AD 12.10	12	10	10	352	201	5.1	R 1/2	60/12	711 1001
AD 18.10	18	10	10	393	224	6.5	R 3/4	50/10	711 1002
AD 25.10	25	10	10	436	251	8.2	R 3/4	39/6	711 1003
AD 35.10	35	10	10	485	280	10.1	R 3/4	32/8	711 1004
AD 50.10	50	10	10	536	317	12.6	R 1	25/4	711 1005
AD 80.10	80	10	10	636	347	16.9	R 1	12/4	711 1006

Aquapresso ADF Ciśnieniowe naczynie rozszerzalnościowe | kształt dysku

- instalacje ogrzewania wody pitnej, instalacje podwyższania ciśnienia, maks. zawartość chlorku 125 mg/l (70 °C), 250 mg/l (45 °C)
- stal, spawana | kolor berylu
- mocowanie do zawieszania ułatwiające montaż
- montaż z podłączeniem na dole lub na górze
- pełen przepływ flowfresh
- worek z butylu typu airproof według EN 13831 i normy zakładowej Pneumatex
- wszystkie metalowe elementy, mające kontakt z wodą, ze stali nierdzewnej
- hydrowatch do kontroli szczelności worka
- kontrola wody pitnej według reguł SVGW, ACS, PZH
- przeprowadzono próbę prototypu CE zgodnie z dyrektywą ciśnieniową PED/DEP 97/23/EC



TS: 120 °C
PSmin: 0 bar

TSmin: -10 °C
P0: 4 bar

TB: 70 °C

TBmin: 5 °C

Typ	VN <i>l</i>	PS <i>bar</i>	D <i>mm</i>	H <i>mm</i>	G <i>kg</i>	S	VD <i>m³/h</i>	VPE*	Nr artykułu
ADF 8.10	8	10	345	166	4	2x R 1/2	0.6	108/18	711 2000
ADF 12.10	12	10	386	201	5.3	2x R 1/2	0.6	60/12	711 2001
ADF 18.10	18	10	430	224	6.6	2x R 3/4	1.0	50/10	711 2002
ADF 25.10	25	10	472	251	8.5	2x R 3/4	1.0	39/6	711 2003
ADF 35.10	35	10	521	280	10.4	2x R 3/4	1.0	32/8	711 2004
ADF 50.10	50	10	587	317	13	2x R 1	1.7	25/4	711 2005
ADF 80.10	80	10	687	347	17.4	2x R 1	1.7	12/4	711 2006

Straty ciśnienia DP dla Aquapresso ADF ►► strona 80

* VPE 108/18 = 108 sztuk na palecie, co najmniej 18 sztuk w warstwie