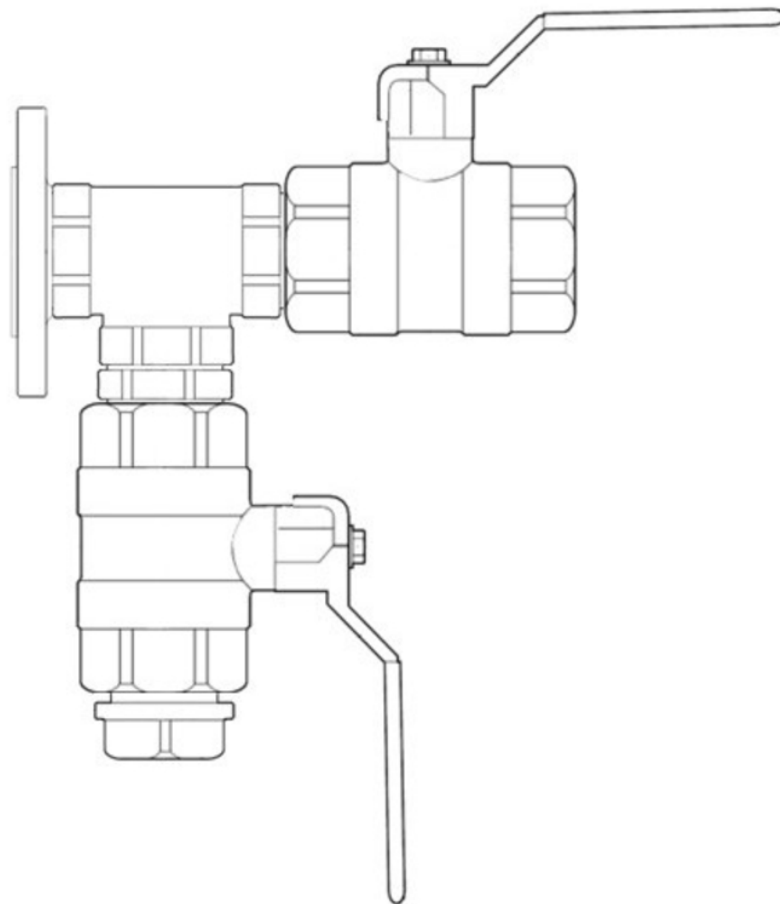


Ventilpaket AT 8300-A



Produktinformation

Ventilpaket för anslutning av kärl 8300E samt 8321E inom Armatecs sortiment för tryckhållningsenheter.

Dimensionsområde (DN)	25 - 65
Tryckklass (PN)	6 - 10
Temperatur (°C)	0 - 65
Huvudmaterial	Mässing

Användningsområde

Ventilpaket för enkel installation. I paketet ingår T-rör, avstängning- och avtappningsventil. 8300VP

AMA-text

PSA.35 Ventilrör

Kvalitetssäkring

Märkning på produkt: Ingående komponenter är märkta med fabrikat, DN, PN och flödespil.

8300VP25, Detaljförteckning

Pos	Komponent	Material
1	T-rör	Mässing
2	3640-25, Ventil DN25	Mässing (CuZn40Pb2) (CW617N) (2.0402)
3	3640-15, Ventil DN15	Mässing (CuZn40Pb2) (CW617N) (2.0402)
4	5463R15, propp DN15	Mässing

8300VPxx-32, Detaljförteckning

Pos	Komponent	Material
1	Anslutningsfläns (DN40-65 beroende på kärl)	Stål
2	T-rör	Mässing
3	3600-32, Ventil DN32	Mässing (CuZn40Pb2) (CW617N) (2.0402)
4	3600-15, ventil DN15	Mässing (CuZn40Pb2) (CW617N) (2.0402)
5	5463R15, Propp DN15	Mässing

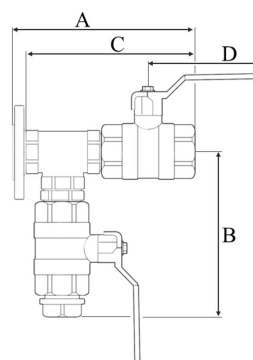
Mått och vikt

Dimensionsområde (DN): 25 - 65

Mått

Artikelnummer	A	B	C	D	Nettovikt (kg)
8300VP25	0	107	132	126.5	2.8
8300VP40-32	133	110	0	126.5	3.5
8300VP50-32	137	110	0	126.5	3.5
8300VP65-32	141	110	0	126.5	3.5
8300VP65-32PN6	136	110	0	126.5	3.5

Mått är ungefärliga då det delvis beror på hur anslutningar dras åt. 8300VP40-65 levereras med fläns.



Funktion och konstruktion

Anslutningssats med avtappning för kompressorkärl för att underlätta montage emot system. Innehåller Ventil, T-rör, ventilöer samt fläns för de större kärnen.

Tekniska data

Huvudmaterial: Mässing

Huvudmaterialkod: Mässing (CuZn40Pb2) (CW617N) (2.0402)

Ingående material: Mässing, Stål, Gummi, Övrigt

Ingående materialkod: Aramid, Mässing (CuZn40Pb2) (CW617N) (2.0402), NBR (nitrilgummi)

Temperatur (°C): 0 - 65

Tryckklass (PN): 6 - 10

BK04 kod: 21001 Ventiler

Installation och underhåll

Möjlig montageposition: Horisontell

Anslutningssats med avtappning för kompressorkärl. För 8300VP25 så monteras T-rör direkt i kärlets anslutning. Dräneringsventil i DN15 anslutning på T-rör. Avstängningsventil i T-rör för att kunna stänga bort kärlet ifrån systemet. För 8300VPxx-32 så monteras först flänsen emot kärlets fläns. T-röret i flänsen samt avstängningsventil och dräneringsventil i T-röret, Dräneringsventil proppas.

Påfyllningssatsen monteras mellan tappvattensystemet och värmesystemet alternativt expansionskärlet och sammankopplas med tryckhållningenshetens styrenhet. Se respektive tryckhållningenshets bruksanvisning för mer information. Erfarenheter har visat att tunnväggiga elförzinkade stålrör inte är lämpliga att använda för expansionsledningar med anledning av risk för invändig korrosion. Stål-, koppar- eller diffusionstäta plaströr är att föredra.

Get into the flow

Din partner i framtidens tekniska utmaningar.
Med djup kunskap inom flödesteknik skapar vi lösningar som
möter både dagens krav och morgondagens behov.

Get into the flow with Armatec.



armatec

info@armatec.se | +46 31 89 01 00 | www.armatec.se