

Avstängningsventiler VA-serien

REHOBOT's avstängningsventiler finns i olika utföranden och funktion.

VA14: Avstängningsventil för en anslutning. Avsedd för fast montage på pump eller cylindernhet via G1/4" gänga.

VAB114: Avstängningsventil för en anslutning och utrustad med backventil. VAB114 används exempelvis monterad på en cylinder för att trycka flödet i en riktning. Samtidigt tillåter backventilen ett fritt flöde i den andra riktningen. Detta är användbart då en kontrollerad retur av cylinderrörelsen fodras, men full flöde vid upp-pumpning. Avsedd för fast montage på pump eller cylindernhet via G1/4" gänga.

VAD22: Avstängningsventil för två anslutningar. Avsedd för fast montage på pump eller cylindernhet via G1/4" gänga.

VAD2: Avstängningsventil för två anslutningar. Avsedd för montage på hydraulslang.

VAT3: Avstängningsventil för tre anslutningar. Avsedd för montage på hydraulslang.

Alla ventiler har precisionsslipade nålventiler för att garantera bästa möjliga känslighet - gäller ej VA80, kulventil .

*) : en G 1/4" anslutning för manometer (pluggad vid leverans).

**): kulventil med på/av läge - ej för flödesjustering.

För ventil med genomgående hålskriv ingår alltid tätningar. För modeller utan kan man i vissa fall behöva komplettera med en eller flera sådana: för gänga G 1/4" rekommenderar vi tätning nr 17009.



Namn	Portar st	Max Arbetstryck Mpa	Anslutning	Backventil
VA14	2	100	G 1/4"	-
VAB114	2	80	G 1/4"	Ja
VAD22	3*	80	G 1/4"	-
VAD2	3	80	G 1/4"	-
VAT3	4	80	G 1/4"	-
VA80**	2	80	G 1/4"	-

Tryckregleringsventiler

Vi offererar många olika typer av ventiler för olika ändamål - från avstängningsventiler och tryckregleringsventiler till säkerhetsventiler.

Vänligen uppmärksamma att tätningar inte ingår!

För gänga G 1/4" rekommenderar vi tätning nr 17009 och för gänga G 1/2" tätning nr 14192.

Namn	Max Arbetstryck Mpa	Kommentar
VR30	70	Justerbar
VRF31	70	Förinställd på 70Bar
VR150	150	Justerbar mellan 50-150Mpa



Riktningssventiler VR-serien

Vi offererar många olika typer av ventiler för olika ändamål, från avstängningsventiler och tryckregleringsventiler till säkerhetsventiler.

Vänligen uppmärksamma att tätningar inte ingår. För gänga G 1/4" rekommenderar vi tätning nr 17009 och för gänga G 1/2" tätning nr 14192.

Namn	Max Arbetsstryck Mpa	Stoppfunktion
VR42	80	-
VRH43	80	Ja



Säkerhetsventiler VS-serien

En säkerhetsventil är ett mycket kostnadseffektivt sätt att förhindra att ditt hydrauliska system överbelastas.

- Förinställt tryck vid 95 MPa eller 105 MPa.
- Förhindrar att hydrauliska system överbelastas.

Dessa ventiler är i första hand konstruerade för att användas på returledningen av dubbelverkande hydrauliska cylindrar. Ventilerna har förinställt maximalt tryck enligt tabellen nedan. Under inga omständigheter får förinställningen ändras.



VS4

Som skydd mot överfyllning av olja i tanken vid avlastning kan alla PHS pumpar utrustas med en överfyllningsventil. VS4 beställs som extra tillbehör och ersätter då den ordinarie oljepåfyllningspluggen.

Namn	Förinställt tryck Mpa	Innergänga
VS4		
VS14-90	90	G 1/4"
VS38-90	90	NPT 3/8"
VS14-100	100	G 1/4"
VS38-100	100	NPT 3/8"

