

Wegesitzventile Serie S3

Ventilpatronen

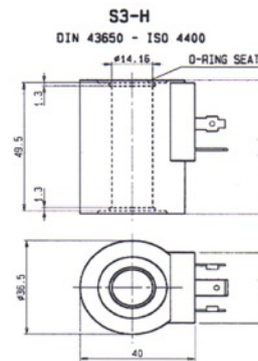
Art.-Nr.	Type	Code	Qmax l/min	pmax bar	Bohrungs- form	Sinnbild
RHEA008	VEI-A2-09	OD.15.05-04	70	350	017-E	
RHAI852	VEI-A2-12	OD.15.05-05	150	350	021-E	
RHJN216	VEI-B3-16	OD.15.09-06	260	350	004-E	
RHMJ242	VEI-A2-09	OD.15.06-04	70	350	017-E	
RHPF287	VEI-A2-12	OD.15.06-05	150	350	021-E	
RHCQ843	VEI-DT-06-01	OD.15.31-56	40	350	018-E	
RHJY859	VEI-DT-09	OD.15.31-04	70	350	017-E	
RHNJ844	VEI-DT-12	OD.15.31-05	120	350	021-E	
RHMD683	VEI-DT-06-01	OD.15.32-56	40	350	018-E	
RHVX921	VEI-DT-09	OD.15.32-04	70	350	017-E	
RHPK971	VEI-DT-12	OD.15.32-05	120	350	021-E	

Stromlos geschlossene Ventile können sowohl mit Spulen für Gleichstrom wie auch für Wechselstrom betrieben werden.

Stromlos offene Ventile funktionieren nur mit Gleichstromspulen. Bei Wechselstrom muß ein Gleichrichter mit Gleichstromspule, Typ RAC, vorgesehen werden: SI524+RM296 bzw. M6889+LK127

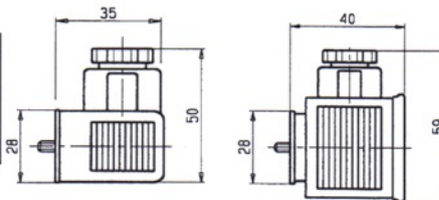
Magnetspulen ohne Stecker, Einsatzdauer 100%

Art.-Nr.	Type	Code	Leistung		Stromstärke	
			W	A	A	A
RHOW754	S3H-12V=	OD.02.03.01.30-OB	22/17	1,83/1,42		
RHWS037	S3H-24V=	OD.02.03.01.30-OC	21/16	0,87/0,67		
RHAF816	S3H-26V=	OD.02.03.01.30-AC	21	0,85		
RHOL244	S3H-24V/50Hz	OD.02.03.01.30-OH	20/-	1,50/1,38		
RHKY766	S3H-24V/60Hz	OD.02.03.01.30-OP	20/-	1,50/1,38		
RHCV842	S3H-220V/50Hz	OD.02.03.01.30-ON	15/-	0,09/0,07		
RHM6889	S3H-110RAC	OD.02.03.01.30-OW	20/-	0,20/0,15		
RHSI524	S3H-220RAC	OD.02.03.01.30-OZ	17/-	0,08/0,07		



Würfelstecker

Art.Nr.	Type
RHOS779	Stecker DIN43650 schwarz
RHLK127	Stecker mit Gleichrichter 110 RAC
RHRM296	Stecker mit Gleichrichter 220 RAC
RHST207	Stecker mit Gleichrichter 24 RAC



Achtung: Bei Bestellung von Magnetspulen müssen bei Bedarf die Würfelstecker gesondert bestellt werden.