

52024934	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 03.07.2018	<b>SKINDICHT® SHV-FKM</b>	

Bei der SKINDICHT® SHV-FKM handelt es sich um eine Kabel- und Leitungseinführung, die durch die konischen Spezialdichtungselemente eine druckwasserdichte Einführung bei gleichzeitiger Zugentlastung gewährleistet. Durch die große Dichtfläche des innenliegenden Dichtkonus wird eine Einschnürung des Adern Verbandes sicher verhindert. Das garantiert eine lange Lebensdauer und ein Höchstmaß an Sicherheit.

Sie eignet sich besonders für den Einsatz in aggressiven Medien und bei hohen Temperaturen.



### Einzelteile:

Zwischenstutzen	Messing, vernickelt
Druckschraube	Messing, vernickelt
Dichtkonus	FKM
Druckkonus	Messing, vernickelt
Druckscheibe	Stahlblech, verzinkt
O-Ring	FKM

### Technische Merkmale:

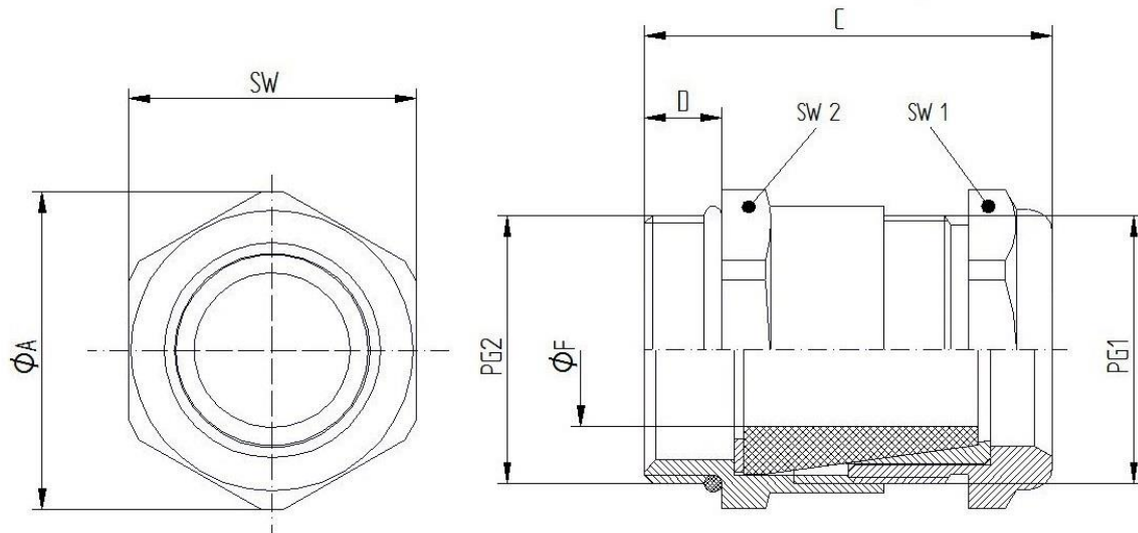
Anschlussgewinde	PG7 bis PG29 nach DIN 40430
Schutzart	IP68 - 10 bar, Prüfung nach EN 60529
Temperaturbereich	-20 °C bis +200 °C

### Norm Referenzen:



Ersteller: M. Wegerer /PDP Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB52024934DE Version: 04	Seite 1 von 2
--	---------------------------------------	---------------

52024934	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 03.07.2018	<b>SKINDICHT® SHV-FKM</b>	



PG1	PG2	SW1 [mm]	SW2 [mm]	Ø A [mm] max.	C [mm]		D [mm]	Ø F [mm]	Klemmbereich [mm]	Artikel-Nr.
					min.	max.				
PG7	PG7	14	14	15,5	22	26	5	5	3,8 - 4,8	52024934
PG9	PG9	17	17	18,9	23,5	28,5	6	6	4,8 - 5,8	54000015
PG9	PG9	17	17	18,9	23,5	28,5	6	7	5,8 - 6,8	52024935
PG11	PG11	20	20	22,2	26	31	6	7	5,8 - 6,8	52024936
PG11	PG11	20	20	22,2	26	31	6	9	6,8 - 8,8	52024937
PG13,5	PG9	22	17	24,4	27,5	33	6,5	11	8,5 - 10,8	52024970
PG13,5	PG11	22	20	24,4	27,5	33	6,5	9	6,8 - 8,8	52024968
PG13,5	PG11	22	20	24,4	27,5	33	6,5	11	8,5 - 10,8	52024969
PG13,5	PG13,5	22	22	24,4	27,5	33	6,5	9	6,8 - 8,8	52024961
PG13,5	PG13,5	22	22	24,4	27,5	33	6,5	11	8,5 - 10,8	52024962
PG16	PG11	24	20	26,7	29,5	35	6,5	13	10,8 - 12,8	52024971
PG16	PG13,5	24	22	26,7	29,5	35	6,5	13	10,8 - 12,8	52024973
PG16	PG16	24	24	26,7	29,5	35	6,5	13	10,8 - 12,8	52024964
PG16	PG16	24	24	26,7	29,5	35	6,5	15	13,8 - 14,8	52024965
PG21	PG21	30	30	33,5	31,5	38	7	18	15,8 - 17,8	52024966
PG21	PG21	30	30	33,5	31,5	38	7	20	17,5 - 19,8	52024967
PG29	PG29	40	40	43,5	37,5	44,5	8	22	19,5 - 21,8	52024974

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog.  
Bei Beständigkeitsfragen über aggressive Medien oder bestimmte Öle kann unser Labor Sie gerne beraten.

Ersteller: M. Wegerer /PDP Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB52024934DE Version: 04	Seite 2 von 2
--	---------------------------------------	---------------