

52105820	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 25.09.2019	<b>SKINDICHT® SR-SV-M</b>	

Bei der SKINDICHT® SR-SV-M handelt es sich um eine Spezial-Kabelverschraubung mit Knickschutztülle aus VITON® und metrischem Anschlussgewinde. Die VITON® Tülle ist beständig gegen Öle, Lösungsmittel und Chemikalien bei erhöhten Temperaturen. Unsere eigens entwickelte, verstärkt säurebeständige VITON® Rezeptur zeigt selbst bei Langzeitemperatureinwirkung von +165 °C keinen Alterungseffekt. Anwendungsgebiete sind Maschinen- und Turbinenbau, Kraftwerkstechnik und Labore.



### Einzelteile:

Zwischenstutzen	Messing, vernickelt
Druckschraube mit Klemmbügel	Messing, vernickelt
Gewindeschrauben	Messing, vernickelt
Klemmring	Messing, vernickelt
Knickschutztülle	FKM
Druckscheibe	Stahlblech, verzinkt
O-Ring	FKM

### Technische Merkmale:

Anschlussgewinde	M20x1,5 bis M32x1,5 nach EN 60423
Schutzart	IP65 nach EN 60529
Temperaturbereich	-20 °C bis +165 °C

### Sonstige Eigenschaften:

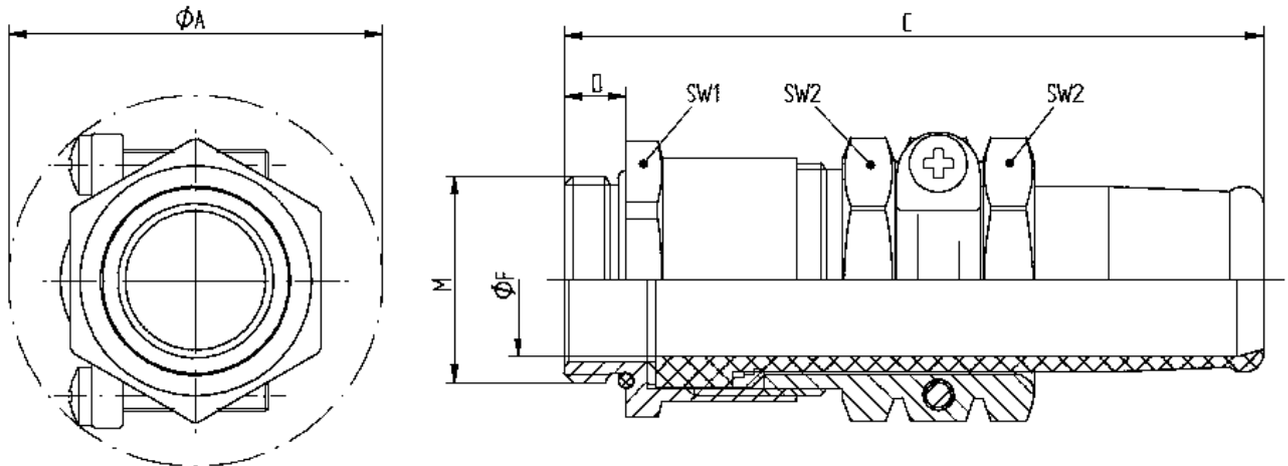
Hohe Zugentlastung  
Robust

### Norm-Referenzen:



Ersteller: T. Dvoulety /PDP Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB52105820DE Version: 02	Seite 1 von 2
---	---------------------------------------	---------------

52105820	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 25.09.2019	<b>SKINDICHT® SR-SV-M</b>	



M	SW1 [mm]	SW2 [mm]	$\varnothing A$ [mm]	C [mm]	D [mm]	$\varnothing F$ [mm] Klemmbereich	O-Ring [mm]	Artikel-Nr.
M20x1,5	22	20	28	54	6	5,5-7	17x1,5	52105820
M20x1,5	22	20	28	54	6	7,5-9	17x1,5	52105830
M20x1,5	22	22	32	58	6	7,5-9	17x1,5	52105840
M20x1,5	22	22	32	58	6	8,5-11	17x1,5	52105850
M20x1,5	22	22	32	65	6	10,5-13	17x1,5	52105860
M20x1,5	24	24	35	65	6	11-13	17x1,5	52105870
M20x1,5	24	24	35	65	6	12-15	17x1,5	52105880
M25x1,5	30	30	40	77	7	13,5-15	22x2	52105890
M25x1,5	30	30	46	78	7	15,5-17	22x2	52105900
M25x1,5	30	30	46	77	7	16,5-19	22x2	52105910

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

Ersteller: T. Dvoulety /PDP Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB52105820DE Version: 02	Seite 2 von 2
---	---------------------------------------	---------------