



DATENBLATT	52105430
SKINDICHT® SHV-M- VITON	gültig ab : 19.06.2006

Bei der SKINDICHT® SHV –M- Viton 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 Adernverbandes 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.



Die Verschraubung besteht aus:

Zwischenstutzen	Messing vernickelt
Druckschraube	Messing vernickelt
Konischer Dichteinsatz	Elastomer (FKM)
Druckkonus	Messing vernickelt
Druckscheibe	Stahlblech verzinkt
O – Ring	Elastomer (FKM)

Technische Merkmale:

Anschlussgewinde:	M12x1,5 – M32x1,5 nach EN 60423
Material:	Messing vernickelt
Schutzart:	IP 68 bei 10 bar Wasserdruck, Prüfung nach EN 60 529
Temperaturbereich:	- 15°C bis + 200 ° C

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

ausgearbeitet von: TE-VZ: D. Müller	Dokument: DB52105430_1DE	Blatt 1 von 1
--	--------------------------	---------------