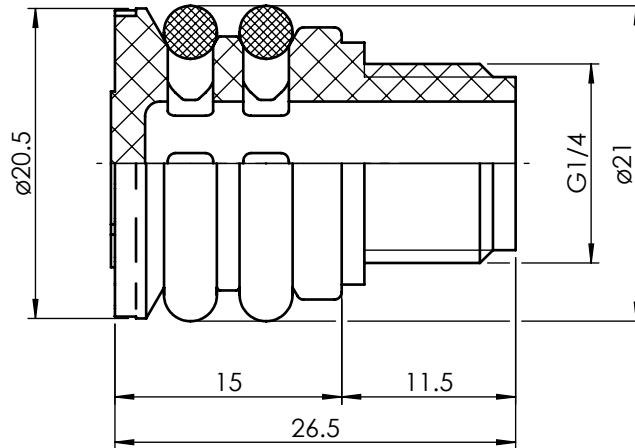


Entlüftungsschutz IP65

Bemerkung: mit G1/4 Gewinde

Gruppe: -



Bestell-Nr. : 126.920.00, 201.582.00

Symbol :



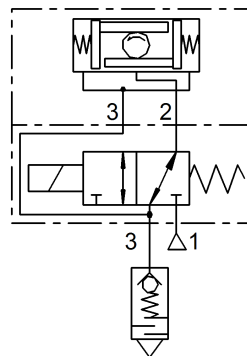
Technische Daten :

- max. Betriebsdruck 10 bar
- Gehäusematerial PA6
- Dichtungsmaterial EPDM
- Betriebsmedium Luft oder neutrale Gase
- Schutzart IP65

Anwendung :

Der Entlüftungsschutz IP65 eignet sich bei allen Einsätzen von Magnetventilen im Freien, insbesondere auch bei Magnetventilen mit NAMUR Anschluss und integrierter Federraumbelüftung. Der Federraum vom Antrieb und das Magnetventil werden durch das Rückschlagsystem vor dem Eindringen von aggressiver Umgebungsluft und Regen geschützt. Die Funktionssicherheit und die Lebensdauer von Antrieb und Magnetventil werden dadurch erhöht.

Anwendungsbeispiel :



Massblatt

3D ID: 145.459.00

Übersichtsblatt		Revision		03		Gezeichnet	07.08.2008	hep - Hediger	
Zeichnungsklasse		Änderungs-Nr.		OHNE		Geprüft	18.05.1998	ror - Rölli	
Massstab	2:1	Geändert		26.06.2009	stl - Staub	Format		Zeichnungs-/ Artikel-Nummer	
Blatt	1	von	1	Datenpflege	08.08.2008	fir - Fischer	4		126.919.01
								Sprache	
								de	