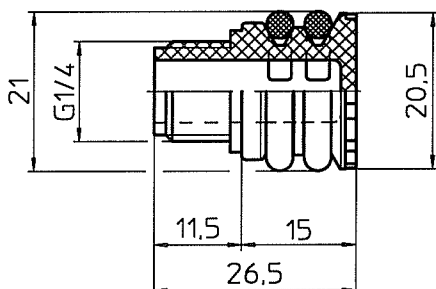


# Entlüftungsschutz IP65

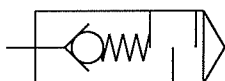
Bemerkung: mit G1/4 Gewinde

Gruppe: -



Bestell-Nr. : 126 920 00

Symbol :



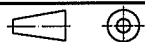
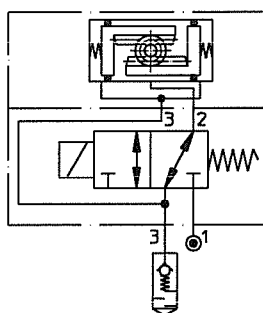
Technische Daten :

- max. Betriebsdruck 10 bar
- Gehäusematerial PA6
- Dichtungsmaterial EPDM
- Betriebsmedium Luft oder neutrale Gas
- 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 wird durch das Rückschlagsystem vor dem Eindringen von aggressiver Umgebungsluft und Regen geschützt. Die Funktionssicherheit und die Lebensdauer vom Antrieb und Magnetventil wird dadurch erhöht.

Anwendungsbeispiel :



Zeichnungs-Klasse

## Massblatt

Übersichtsblatt: -

Massstab: 1:1

Gez.	18.05.98	pl	1	3087	18.10.00	pl
Gepr.	18.05.98	rr	0	Freigabe	18.05.98	rr
Ges.	18.05.98	fi	Rev.	AA	Datum	Visum

Formal: 4 126 919 01 Zeichnungsnummer