

MODL. VARIO Einsatz für Stationärgehäuse Typ B

4/2 mit Absperrung, Messing entzinkungsbeständig

Modlink Vario
Einsatz - Stationärgehäuse
Messing, entzinkungsbeständig
mit Absperrung
AD4

[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27260702
ECLASS-6.1	27260708
ECLASS-7.0	27440312
ECLASS-8.0	27440312
ECLASS-9.0	27440312
ECLASS-10.1	27440312
ECLASS-11.1	27440312
ECLASS-12.0	27440312
ETIM-5.0	EC002641
GTIN	4048879574259
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	74198090

Geräteschutz | Elektrisch

Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP67, IP68
Schutzart (ISO 20653:2013)	IP66K, IP69K
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt

Mechanische Daten

Absperrung	mit Absperrung
Betriebsdruck min.	0 bar
Betriebsdruck max.	16 bar

Mechanische Daten | Materialdaten

Material Dichtung	FPM
Material Gehäuse	Messing

Mechanische Daten | Montagedaten

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 21.05.2024

Schlauchaußendurchmesser	4 mm
--------------------------	------

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-20 °C
-------------------------	--------

Betriebstemperatur max.	120 °C
-------------------------	--------
