

Adapter

Artikel Nr. 148187

Typen Nr. 90009A002



Beispielhafte Darstellung

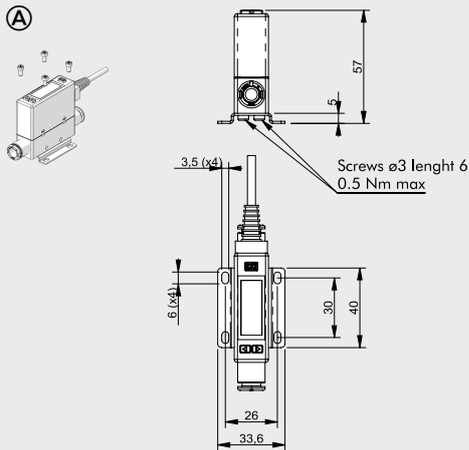
Technische Informationen

Beschreibung	Adapter für DIN-Schiene für Serie »FLUX 0«
Ausführung	mit 2 M3 x 6 mm Schrauben für Kunststoff

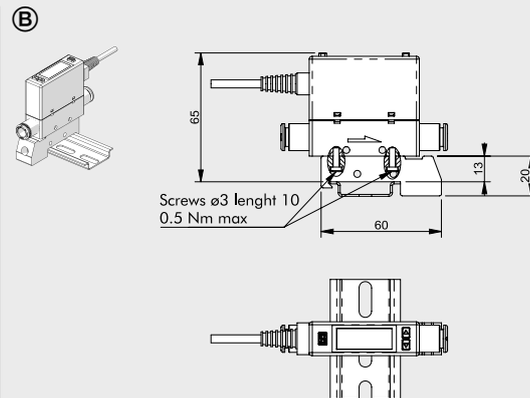
Kaufmännische Daten

Zolltarifnummer	90261021
Ursprungsland	IT
eCl@ss 5.1.4	27299290
eCl@ss 9.0	27299290
UNSPSC_Code_v190501	40141616
UNSPSC_CodeDesc_v190501	Valve parts or accessories

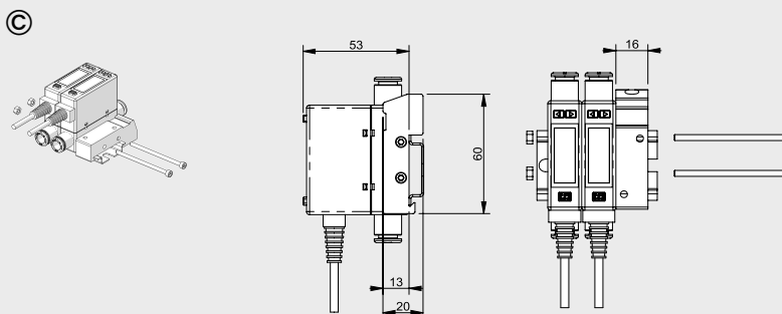
BEFESTIGUNGSMÖGLICHKEITEN



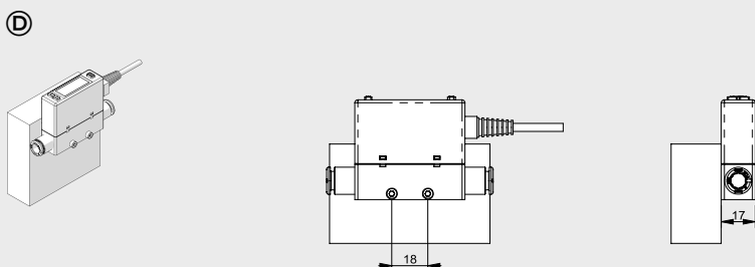
Befestigung mit der Halterung (Artikelnummer 90009A001) unter Verwendung der mitgelieferten Ø3-Schrauben (selbstschneidend) und M3-Schrauben



Einzelbefestigung auf Hutschiene mit Halterung (Artikelnummer 90009A002) unter Verwendung der mitgelieferten Ø3-Schrauben (selbstschneidend).



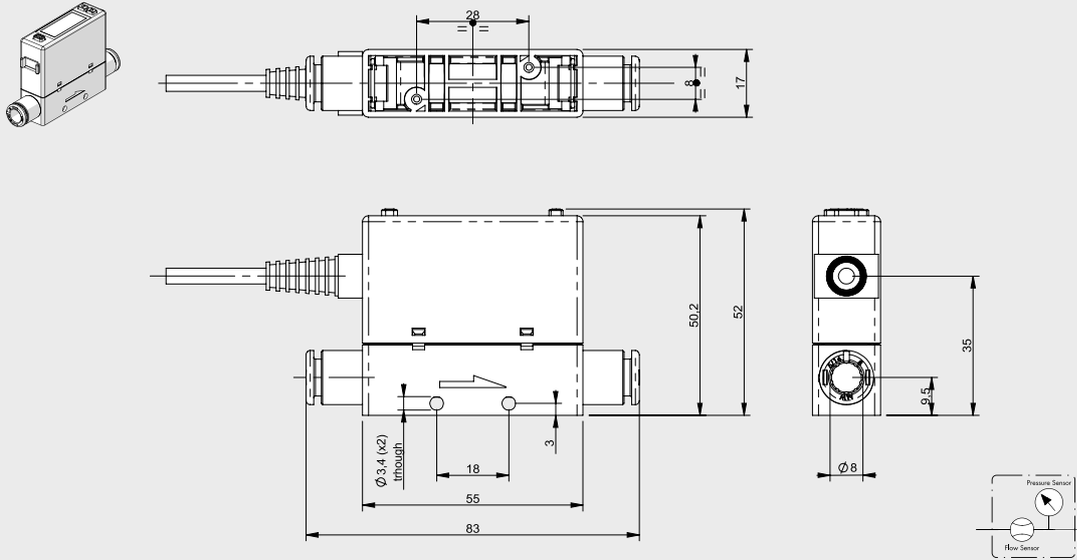
Mehrfachbefestigung auf Hutschiene mit Halterung (Artikelnummer 90009A002) unter Verwendung der seitlichen Ø3,4-Bohrungen mit M3-Schrauben und Muttern.



Seitliche Befestigung mit M3-Schrauben, Mindestlänge 23 mm.

DURCHFLOSSMESSER SERIE FLUX 0 WARTUNGSEINHEITEN

ABMAßE UND ARTIKELNUMMERN



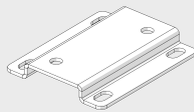
Artikelnummer	Beschreibung
9000958A2	Flowmeter FLUX 0 50L Ø8 PNP 4-20 mA 2 m
9000958V2	Flowmeter FLUX 0 50L Ø8 PNP 1-5V 2 m
9000978A2	Flowmeter FLUX 0 200L Ø8 PNP 4-20 mA 2 m
9000978V2	Flowmeter FLUX 0 200L Ø8 PNP 1-5V 2 m

ZUBEHÖR

HALTEWINKEL

Artikelnummer	Beschreibung
90009A001	Fixing bracket FLUX 0

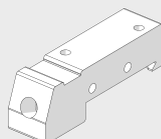
Hinweis: Wird komplett mit zwei 3x6mm-Schrauben für Kunststoff geliefert (max. Drehmoment 0,5 Nm).



HALTERUNG FÜR OMEGA-HUTSCHIENE (DIN EN 50022)

Artikelnummer	Beschreibung
90009A002	Connection brackets on DIN bar FLUX 0

Hinweis: Wird komplett mit zwei 3x10mm-Schrauben für Kunststoff geliefert (max. Drehmoment 0,5 Nm).



DURCHFLOßMESSER SERIE FLUX 0 WARTUNGSEINHEITEN