

Ausführung construction	Ent- und Belüftungs- verschraubung aeration and deaera- tion fitting
Werkstoff material	Messing vernickelt oder Edelstahl nickel-plated brass or stainless steel
Temperatur temperature	bis +300°C up to +300°C (EBF/SO, EBF-SIEB)
Temperatur temperature	-20°C - +80°C (EBF/SO-M IP66)

EBF / SO Ent-und Belüftungsverschraubung / venting and ventilation screw connection

Art. Nr. art. no.	Art. Nr. VA art. no. INOX	Gewinde thread	L mm	GL/AG mm	Lüftungsöffnung air inlet	VPE Stk. unit pcs.
05241	05241VA	M12	18,0	6,0	a.A	100
05242	05242VA	M16	18,0	6,0	a. A.	100
05243	05243VA	M20	18,0	7,5	0,6 cm ²	100
05243S		M20	20,0	7,5	0,7 cm ²	100
05244	05244VA	M25	20,0	7,5	a. A.	50

EBF / SO - Ent-und Belüftungsverschraubung IP67 / venting and ventilation screw connection IP67

Art. Nr. art. no.	Gewinde thread	L mm	GL/AG mm	SW mm	VPE Stk. unit pcs.
052490	M20	20,0	10,0	24	50

EBF / SIEB Entwässerungselement / drainage element

Art. Nr. art. no.	Gewinde thread	L mm	GL/AG mm	SW mm	VPE Stk. unit pcs.
27023	PG11	11,5	10,0	21	100

EBF / SO



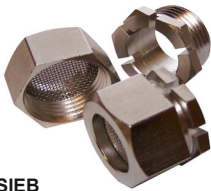
EBF / SO - IP67



EBF/ GM Gegenmutter / lock nut

Art. Nr. art. no.	Gewinde thread	L mm	H mm	SW mm	VPE Stk. unit pcs.
EBFGM12	M12	-	4,5	15	25
EBFGM16	M16	-	5,5	19	20
EBFGM20	M20	-	5,5	24	20

EBF / SIEB



M-DAE Druckausgleichselement mit Membrane / pressure balance element with membrane

Art. Nr. art. no.	Gewinde thread	GL mm	H mm	SW mm	VPE Stk. unit pcs.
M-DAEM12	M12	8,0	9,5	18	25
M-DAEM16	M16	8,0	9,5	18	20
M-DAEM20	M20	8,0	10,0	22	20

EBF / GM Gegenmutter / lock nut



M-DAE



- L Länge gesamt / overall length
- GL Gewindelänge / thread length
- AG Außengewinde / male thread
- IG Innengewinde / female thread
- SW Schlüsselweite / key-width
- H Höhe / height
- ID Innendurchmesser / inside diameter

