



Typ / Type	Bild / Picture	Material / Material	Seite / Page
DAE / M PBE / M		Polyamid 6 Edelstahl (1.4305/1.4404) Polyamide 6 Stainless Steel (303/316L)	66
DAE 2. GEN. / M PBE 2. GEN. / M		Polyamid 6 Polyamide 6	67
UL-DAE / M UL-PBE / M		Polyamid 66 Polycarbonat Edelstahl (1.4305/1.4404) Polyamide 66 Polycarbonate Stainless Steel (303/316L)	68
SNAP-DAE 2. GEN. SNAP PBE 2. GEN.		Polyamid 6 Polyamide 6	69
M40 DAE / M M40 PBE / M		Polycarbonat Edelstahl (1.4305/1.4404) Polycarbonate Stainless Steel (303/316L)	70
EX DAE / M EX PBE / M		Edelstahl (1.4305/1.4404) Stainless Steel (303/316L)	71
DAE-KV / M / PG PBCG / M / PG		Polyamid 6 Messing, vernickelt Polyamide 6 Nickel Plated Brass	72
MINI-ENTWÄSSERUNGSTUTZEN / M MINI DRAIN PLUG / M		Polyamid 6 Polyamide 6	73
SICHERHEITS-DAE / M SAFETY PBE / M		Polyamid 66 Polyamide 66	74
B/D / M / NPT		Messing, vernickelt / Nickel Plated Brass Messing / Brass Edelstahl / Stainless Steel Aluminium / Aluminium Polyamid glasfaserverstärkt / Glas fibred Nylon	75
B/D / M / NPT		Messing, vernickelt / Nickel Plated Brass Messing / Brass Edelstahl / Stainless Steel Aluminium / Aluminium Polyamid glasfaserverstärkt / Glas fibred Nylon	76



DAE / M / PBE / M

Material	Polyamid 6 Edelstahl (1.4305/1.4404)
Membran	Acryl-CoPolymer
Flachdichtung	Perbunan - bei Polyamid
O-Ring	Perbunan - bei Edelstahl
Einsatztemperatur	Polyamid: -40°C bis +100°C Edelstahl: -40°C bis +105°C
Schutzart	IP66 / IP68 / IP69k
Hinweis	Druckausgleichselement zur Vermeidung von Kondenswasser in hoch abgedichteten Gehäusen.

Material	Polyamide 6 Stainless Steel (303/316L)
Membrane	Acryl-CoPolymer
Flat Sealing Washer	Perbunan - at Polyamide
O-Ring	Perbunan - at Stainless Steel
Operating Temperature	Polyamide: -40°C to +100°C Stainless Steel: -40°C to +105°C
Protection Class	IP66 / IP68 / IP69k
Note	Pressure balance element to avoid water condensation in highly sealed enclosures.

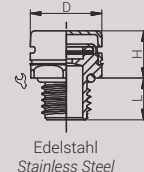
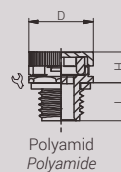
Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.

Zulassungen / Approvals 

Artikel Article	Membrantyp Membrane Type	Luftdurchlass Air Flow $\Delta P = 70 \text{ mbar}$ l/h (mind.)	Gewinde Entry Thread		L (mm)	H (mm)	D (mm)	VPE PU	
Polyamid / Polyamide									
RAL7035	ähnlich RAL9005								
11087112	13087112	S	16	M12x1.0	17	6.6	7.6	18.5	lose / loose
11086512	13086512	S	16	M12x1.5	17	6.0	7.6	18.5	lose / loose
11087512	13087512	S	16	M12x1.5	17	10.0	7.6	18.5	lose / loose
Edelstahl 1.4305 / Stainless Steel 303									
90000512	-	S	16	M12x1.5	17	10.0	11.0	18.8	lose / loose
90000514	-	S	16	M12x1.5	17	6.0	11.0	18.8	lose / loose
Edelstahl 1.4404 / Stainless Steel 316L									
90001512	-	S	16	M12x1.5	17	10.0	11.0	18.8	lose / loose
900015140	-	S	16	M12x1.5	17	6.0	11.0	18.8	lose / loose

Funktionsvideo unter www.rst.eu. / Video offering detailed information under www.rst.eu.



Material	Polyamid 6
Membran	Acryl-CoPolymer
O-Ring	Perbunan
Einsatztemperatur	-40°C bis +100°C
Schutzart	IP66 / IP68 / IP69k
Hinweis	Druckausgleichselement zur Vermeidung von Kondenswasser in hoch abgedichteten Gehäusen. Mit erhöhtem Luftdurchlass.

Material	Polyamide 6
Membrane	Acryl-CoPolymer
O-Ring	Perbunan
Operating Temperature	-40°C to +100°C
Protection Class	IP66 / IP68 / IP69k
Note	Pressure balance element to avoid water condensation in highly sealed enclosures. With improved air flow.

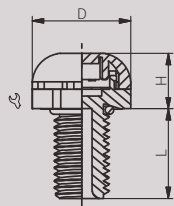
Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.

Zulassungen / Approvals

Artikel Article			Membran- typ Membrane Type	Luftdurchlass Air Flow $\Delta P=70$ mbar l/h (mind.)	Gewinde Entry Thread		L (mm)	H (mm)	D (mm)	VPE PU
RAL7035	RAL7001	RAL9005								
11087506G2	12087506G2	13087506G2	M	15	M6x0.75	10	10.0	6.15	11.0	lose / loose
11087508G2	12087508G2	13087508G2	M	21	M8x1.00	12	10.0	6.15	13.0	lose / loose
11087512G2	12087512G2	13087512G2	M	25	M12x1.5	17	10.0	6.15	18.8	lose / loose

Funktionsvideo unter www.rst.eu. / Video offering detailed information under www.rst.eu.



UL-DAE / M / UL-PBE / M

Material	Polyamid 66 Polycarbonat Edelstahl 1.4305
Membran	Acryl-CoPolymer
O-Ring	Perbunan - M12x1.5
Flachdichtung	Perbunan - M40x1.5
Einsatztemperatur	Kunststoff: -40°C bis +100°C Edelstahl: -40°C bis +105°C
Schutzart	M12x1.5: IP66 / IP67 / IP69k M40x1.5: IP66 / IP67
Hinweis	Druckausgleichselement zur Vermeidung von Kondenswasser in hoch abgedichteten Gehäusen. Mit hohem Luftdurchlass. Geprüft und zugelassen nach UL508A.

Material	Polyamide 66 Polycarbonate Stainless Steel 303
Membrane	Acryl-CoPolymer
O-Ring	Perbunan - M12x1.5
Flat Sealing Washer	Perbunan - M40x1.5
Operating Temperature	Plastic -40°C to +100°C Stainless Steel: -40°C to +105°C
Protection Class	M12x1.5: IP66 / IP67 / IP69k M40x1.5: IP66 / IP67
Note	Pressure balance element to avoid water condensation in highly sealed enclosures. With high air flow. Tested and approved according to UL508A.

Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.

Zulassungen / Approvals

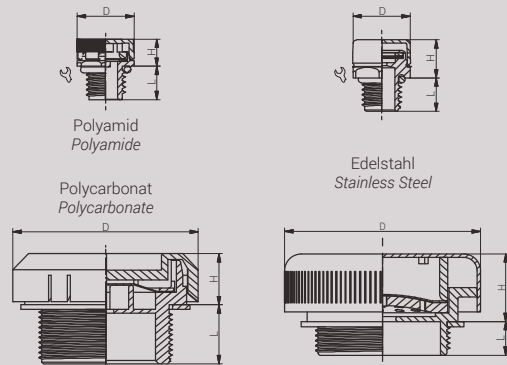


Artikel Article	Membrantyp Membrane Type	Luftdurchlass Air Flow ΔP= 70 mbar l/h (mind.)	Gewinde Entry Thread		L (mm)	H (mm)	D (mm)	VPE PU	
Polyamid 66 / Polyamide 66									
RAL7035	ähnlich RAL9005								
11086512HLD	13086512HLD	H	120	M12x1.5	17	6.0	7.6	18.5	lose / loose
11087512HLD	13087512HLD	H	120	M12x1.5	17	10.0	7.6	18.5	lose / loose
Polycarbonat / Polycarbonate									
RAL7035	ähnlich RAL9005								
11087540HLD*	13087540HLD*	H	1350	M40x1.5	-	18.0	15.5	55.3	lose / loose
Edelstahl 1.4305 / Stainless Steel 303									
90000512HLD	-	H	120	M12x1.5	17	10.0	11.0	18.8	lose / loose
90000540HLD*	-	H	1350	M40x1.5	-	10.0	20.7	58.0	lose / loose

Funktionsvideo unter www.rst.eu. / Video offering detailed information under www.rst.eu.

* Lieferung inkl. Gegenmutter.

* Supplied incl. locknut.



SNAP-DAE 2. GEN. / SNAP PBE 2. GEN.


Material	Polyamid 6
Membran	Acryl-CoPolymer
Flachdichtung	Perbunan
Einsatztemperatur	-40°C bis +100°C
Schutzart	M8 = IP68 M12 = IP66 / IP68
Hinweis	Schnellmontage-Druckausgleichselement zur Vermeidung von Kondenswasser in hoch abgedichteten Gehäusen. Mit erhöhtem Luftdurchlass.

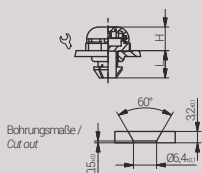
Material	Polyamide 6
Membrane	Acryl-CoPolymer
Flat Sealing Washer	Perbunan
Operating Temperature	-40°C to +100°C
Protection Class	M8 = IP68 M12 = IP66 / IP68
Note	Pressure balance element to avoid water condensation in highly sealed enclosures. With improved air flow.

Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.

Zulassungen / Approvals 

Artikel Article			Membrantyp Membrane Type	Luftdurchlass Air Flow $\Delta P = 70 \text{ mbar}$ l/h (mind.)	Größe Size		L (mm)	H (mm)	VPE PU
RAL7035	RAL7001	RAL9005							
11086012G2	12086012G2	13086012G2	M	15.0	M 8	12	7.5	6.15	lose / loose
11086013G2	12086013G2	13086013G2	M	25.0	M 12	17	7.5	6.15	lose / loose



M40 DAE / M / M40 PBE / M

Material	Polycarbonat Edelstahl 1.4305
Membran Flachdichtung	Acryl-CoPolymer Perbunan
Einsatztemperatur	Polycarbonat: -40°C bis +100°C Edelstahl: -40°C bis +105°C
Schutzart	IP66 / IP67
Hinweis	Druckausgleichselement zur Vermeidung von Kondenswasser in hoch abgedichteten Gehäusen. Mit hohem Luftdurchlass. Lieferung inkl. Gegenmutter.

Material	Polycarbonate Stainless Steel 303
Membrane Flat Sealing Washer	Acryl-CoPolymer Perbunan
Operating Temperature	Polycarbonate: -40°C to +100°C Stainless Steel: -40°C to +105°C
Protection Class	IP66 / IP67
Note	Pressure balance element to avoid water condensation in highly sealed enclosures. With high air flow. Tested and approved according to UL508A.

Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.

Zulassungen / Approvals



Artikel Article	Membrantyp Membrane Type	Luftdurchlass Air Flow	Gewinde Entry Thread	L (mm)	H (mm)	D (mm)	VPE PU
Polycarbonat / Polycarbonate							
RAL7035	ähnlich RAL9005						
11087540	13087540	H	M40x1.5	18.0	15.5	55.3	lose / loose
Edelstahl 1.4305 / Stainless Steel 303							
90000540	-	H	M40x1.5	10.0	20.7	58.0	lose / loose

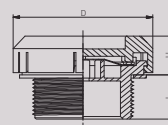
Funktionsvideo unter www.rst.eu. / Video offering detailed information under www.rst.eu.



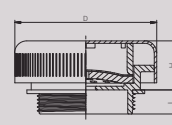
PC RAL 7035



Edelstahl
Stainless Steel



Polycarbonat
Polycarbonate



Edelstahl
Stainless Steel



Material	Edelstahl (1.4305/1.4404)
Membran	Acryl-CoPolymer
O-Ring	Perbunan
Einsatztemperatur	-40°C bis +100°C
Schutzart	IP66 / IP68
ATEX-Kennzeichnung	Ex II 2 G / Ex eb IIC Gb Ex II 2 D / Ex tb IIIC Db
Hinweis	Ex e-Druckausgleichselement zur Vermeidung von Kondenswasser in hoch abgedichteten Gehäusen.

Material	Stainless Steel (303/316L)
Membrane	Acryl-CoPolymer
O-Ring	Perbunan
Operating Temperature	-40°C to +100°C
Protection Class	IP66 / IP68
ATEX Marking	Ex II 2 G / Ex eb IIC Gb Ex II 2 D / Ex tb IIIC Db
Note	Ex pressure balance element to avoid water condensation in highly sealed enclosures.

Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.

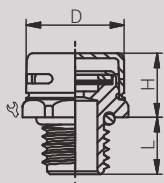
Zulassungen / Approvals



IMQ13ATEX030X IECExIMQ14.0003X

Artikel Article	Membrantyp Membrane Type	Luftdurchlass Air Flow $\Delta P = 70$ mbar l/h (mind.)	Gewinde Entry Thread		L (mm)	H (mm)	D (mm)	VPE PU
Edelstahl 1.4305 / Stainless Steel 303								
91700512	S	16	M12x1.5	17	10.0	11.0	18.8	lose / loose
Edelstahl 1.4404 / Stainless Steel 316L								
91701512	S	16	M12x1.5	17	10.0	11.0	18.8	lose / loose

Funktionsvideo unter www.rst.eu / Video offering detailed information under www.rst.eu.



DAE-KV / M / PG / PBCG / M / PG

Material	Polyamid 6 Messing, vernickelt
Dichteinsatz	Chloropren
Entlüftungsfiter	PTFE
Flachdichtung	Perbunan - bei Polyamid
O-Ring	Perbunan - bei Messing, vernickelt
Einsatztemperatur	-20°C bis +100°C
Schutzart	IP66 / IP67
Hinweis	Druckausgleichverschraubung zur Vermeidung von Kondenswasser in hoch abgedichteten Gehäusen.

Material	Polyamide 6 Nickel Plated Brass
Sealing	Chloroprene
Vent Element	PTFE
Flat Sealing Washer	Perbunan - at Polyamide
O-Ring	Perbunan - at Nickel Plated Brass
Operating Temperature	-20°C to +100°C
Protection Class	IP66 / IP67
Note	Pressure balance cable gland to avoid water condensation in highly sealed enclosures.

Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

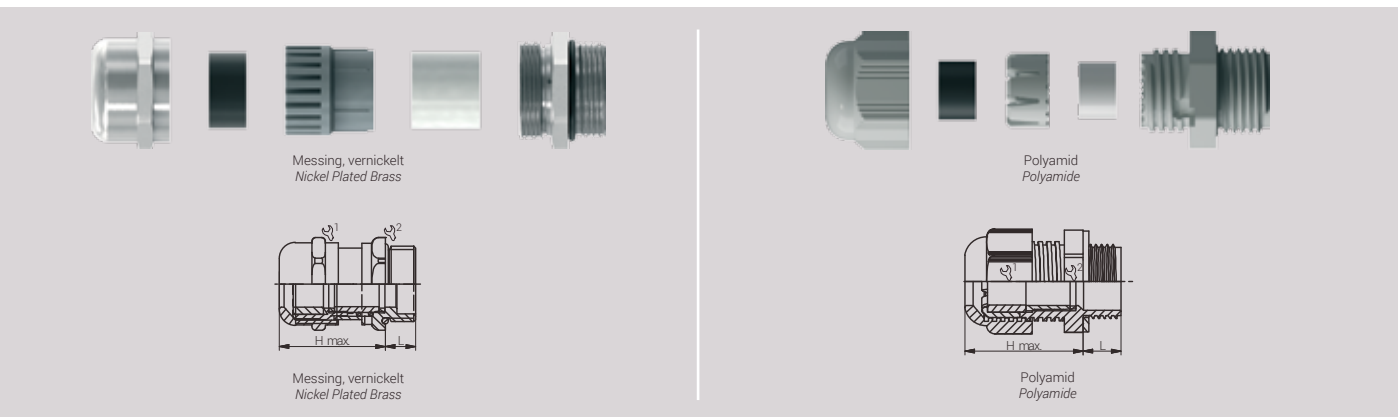
For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.

Zulassungen / Approvals



Artikel Article			Membrantyp Membrane Type	Luftdurchlass Air Flow $\Delta P = 70$ mbar l/h (mind.)	Gewinde Entry Thread	Klemmbereich Clamping Range (mm)			L (mm)	H max. (mm)	VPE PU
RAL7035	RAL7001	RAL9005				≥	≤				
Polyamid 6 / Polyamide 6											
11087514	12087514	13087514	PTFE	25	M12x1.5	4.0	7.0	19/19	8.0	25.5	100
11087516	12087516	13087516	PTFE	25	M16x1.5	4.0	7.0	19/19	10.0	25.5	50
11087520	12087520	13087520	PTFE	40	M20x1.5	6.0	11.0	24/24	10.0	30.0	50
11087409	12087409	13087409	PTFE	25	PG 9	4.0	7.0	19/19	8.0	25.5	50
11087411	12087411	13087411	PTFE	25	PG 11	4.0	7.0	22/19	8.0	25.0	50
11087413	12087413	13087413	PTFE	40	PG 13,5	6.0	11.0	24/24	9.0	30.0	50
Messing, vernickelt / Nickel Plated Brass											
60087514	-	-	PTFE	25	M12x1.5	4.0	7.0	17/17	8.0	30.5	50
60087516	-	-	PTFE	25	M16x1.5	4.0	7.0	17/17	8.0	27.0	50
60087517	-	-	PTFE	35	M16x1.5	5.0	9.0	20/20	8.0	33.5	50
60087520	-	-	PTFE	50	M20x1.5	6.0	11.0	22/22	8.0	29.5	50
60087407	-	-	PTFE	25	PG 7	4.0	7.0	17/17	8.0	30.5	50
60087409	-	-	PTFE	25	PG 9	4.0	7.0	17/17	8.0	27.0	50
60087411	-	-	PTFE	35	PG 11	5.0	9.0	20/20	8.0	33.5	50
60087413	-	-	PTFE	50	PG 13,5	6.0	11.0	22/22	9.0	29.5	50

Funktionsvideo unter www.rst.eu. / Video offering detailed information under www.rst.eu.



MINI-ENTWÄSSERUNGSTUTZEN / M / MINI DRAIN PLUG / M

Material	Polyamid 6
Flachdichtung	EPDM
Einsatztemperatur	-20°C bis +100°C
Schutzart	IP66
Hinweis	Entwässerungselement zur Entwässerung von Gehäusen mit niedrigeren Schutzarten (i.d.R. < IPX5). Lieferung inkl. spezieller Gegenmutter.

Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

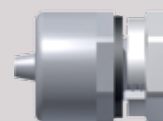
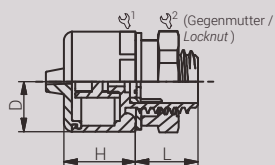
Material	Polyamide 6
Flat Sealing Washer	EPDM
Operating Temperature	-20°C to +100°C
Protection Class	IP66
Note	Drain element to drain enclosures with safety device. Complete opening rating (usually < IPX5). Supplied with locknut.

For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.

Zulassungen / Approvals



Artikel Article			Luftdurchlass Air Flow ΔP= 70 mbar l/h (mind.)	Wasserdurchlass Water Flow Rate ΔP= 70 mbar l/h (mind.)	Gewinde Entry Thread	1/2= Gegenmutter/Locknut	L (mm)	H (mm)	D (mm)	VPE PU
RAL7035	RAL7001	RAL9005								
11088512DP	12088512DP	13088512DP	252	1.8 ± 0.3	M12x1.5	17/18	12.0	17.5	19.0	lose / loose



SICHERHEITS-DAE / M / SAFETY PBE / M

Material Polyamid 66 (GF)
 Membran PTFE
 Dichtung VMQ
 Einsatztemperatur -40°C bis +90°C
 Schutzart IP67 / IP6K9K
 Hinweis Druckausgleichselement mit Sicherheitsfunktion. Vollständige Öffnung bei zu hohem Druck. Speziell für Li-Ionen-Akku-Systeme.

Material Polyamide 66 (GF)
 Membrane PTFE
 Sealing VMQ
 Operating Temperature -40°C to +90°C
 Protection Class IP67 / IP6K9K
 Note Pressure Balance Element with safety device. Complete opening in case of too much pressure. Especially for li-ion battery systems.

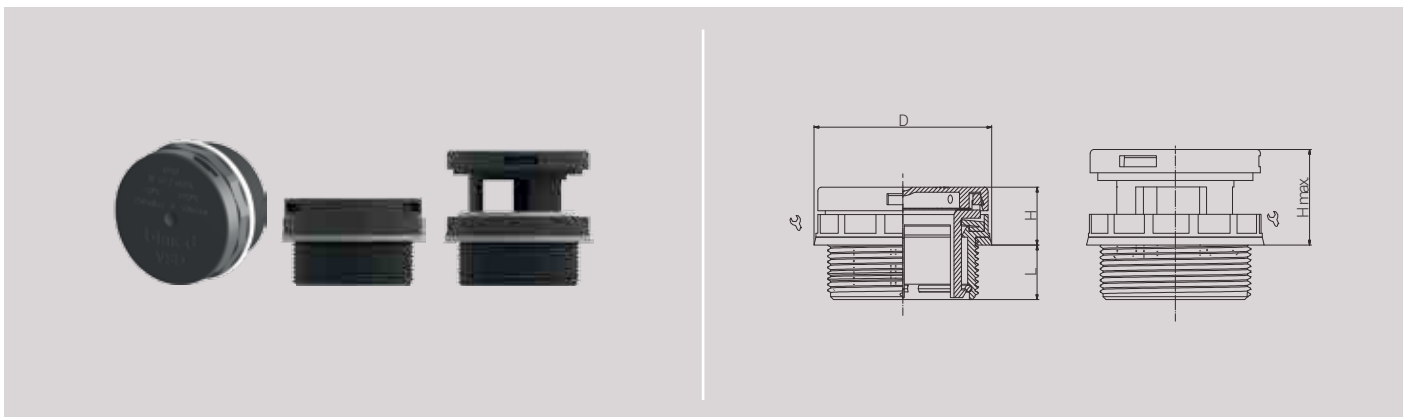
Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.

Zulassungen / Approvals



Artikel Article	Membrantyp Membrane Type	Luftdurchlass Air Flow $\Delta P=70$ mbar l/h (mind.)	Wassereintrittsdruck Water Intrusion Pressure mbar	Berstdruck Burst Pressure mbar	Luftdurchlass nach Öffnung Air Flow after Opening l/h	Gewinde Entry Thread		L (mm)	H (mm)	H max. (mm)	D (mm)	VPE PU
RAL9005												
M40PLCT150	PTFE	400	> 150	150±50	540.000	M40x1.5	45	15.0	13.6	28.1	47.0	lose / loose
M40PLCT350	PTFE	400	> 150	350±100	540.000	M40x1.5	45	15.0	13.6	28.1	47.0	lose / loose





Material	Messing, vernickelt; Messing, blank; Edelstahl 1.4404; Aluminium; Polyamid
O-Ring	Nitril (weitere auf Anfrage)
Einsatztemperatur	-30°C bis +85°C - bei Messing, vernickelt (andere siehe Produktdokumentation)
Schutzart	IP66
ATEX-Kennzeichnung	Ex II 2 GD / Ex e IIC Gb / Ex tb IIIC Db Ex I M2 / Ex e I/II Mb GB / Ex tb IIIC Db
Hinweis	Ex e-Entlüftungs- und Entwässerungselement zur Vermeidung von Kondenswasser oder Entwässerung von Gehäusen.

Material	Nickel Plated Brass; Natural Brass; Stainless Steel 316L; Aluminium; Polyamide
O-Ring	Nitrile (Further on Request)
Operating Temperature	-30°C to +85°C - at Nickel Plated Brass (others see product documentation)
Protection Class	IP66
ATEX Marking	Ex II 2 GD / Ex e IIC Gb / Ex tb IIIC Db Ex I M2 / Ex e I/II Mb GB / Ex tb IIIC Db
Note	Ex e Breathe/Drainer to avoid water conden- sation or to drain enclosures.

Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.

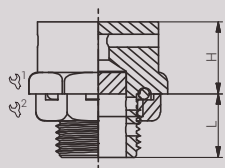
Zulassungen / Approvals



ITS16ATEX101338X IECExITS16.0014X TC RU C-GB.MI062.B.06227 185887

Artikel-Nr. RST Article Code RST	Hersteller-Nr. Manufacturer Code	Hersteller Manufacturer	Gewinde Entry Thread			L	H	VPE PU		
			AG	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)			
Messing, vernickelt / Nickel Plated Brass										
75000521	DPE1104S3	REDAPT	M20x1.5	28.6	28.0	15.0	13.0	lose / loose		
75000526	DPE1105S3		M25x1.5	34.9	33.0	15.0	13.0	lose / loose		
75000013	DPE1129S3		NPT 1/2"	28.6	28.0	15.0	13.0	lose / loose		
75000035	DPE1130S3		NPT 3/4"	34.9	33.0	15.0	13.0	lose / loose		
Messing / Brass										
77000521	DPE1004S3		M20x1.5	28.6	28.0	15.0	13.0	lose / loose		
77000526	DPE1005S3		M25x1.5	34.9	33.0	15.0	13.0	lose / loose		
77000013	DPE1029S3		NPT 1/2"	28.6	28.0	15.0	13.0	lose / loose		
77000035	DPE1030S3		NPT 3/4"	34.9	33.0	15.0	13.0	lose / loose		
Edelstahl 1.4404 / Stainless Steel 316L										
76000521	DPE3004S3	M20x1.5	28.6	28.0	15.0	13.0	lose / loose			
76000526	DPE3005S3	M25x1.5	34.9	33.0	15.0	13.0	lose / loose			
76000013	DPE3029S3	NPT 1/2"	28.6	28.0	15.0	13.0	lose / loose			
76000035	DPE3030S3	NPT 3/4"	34.9	33.0	15.0	13.0	lose / loose			
Aluminium / Aluminium										
74000521	DPE5004S3	M20x1.5	28.6	28.0	15.0	13.0	lose / loose			
74000526	DPE5005S3	M25x1.5	34.9	33.0	15.0	13.0	lose / loose			
74000013	DPE5029S3	NPT 1/2"	28.6	28.0	15.0	13.0	lose / loose			
74000035	DPE5030S3	NPT 3/4"	34.9	33.0	15.0	13.0	lose / loose			
Polyamid / Polyamide										
73000521	DPE4004S3	M20x1.5	28.4	28.0	15.0	17.0	lose / loose			
73000526	DPE4005S3	M25x1.5	34.7	33.0	15.0	17.0	lose / loose			
73000013	DPE4029S3	NPT 1/2"	28.4	28.0	15.0	17.0	lose / loose			
73000035	DPE4030S3	NPT 3/4"	34.7	33.0	15.0	17.0	lose / loose			

Weitere Produkte des Herstellers auf Anfrage. / Further products of the manufacturer on request.



Polyamid
Polyamide



Metall
Metal



Material	Messing, vernickelt; Messing, blank; Edelstahl 1.4404
O-Ring	Silikon (weitere auf Anfrage)
Einsatztemperatur	-30°C bis +150°C
Schutzart	IP66
ATEX-Kennzeichnung	Ex II 2 GD / Ex d IIB+H2 Gb / Ex e IIC Gb / Ex tb IIIC Db Ex I M2 / Ex d I Mb GB / Ex e I Mb
Hinweis	Ex e/d-Entlüftungs- und Entwässerungselement zur Vermeidung von Kondenswasser oder Entwässerung von Gehäusen.

Material	Nickel Plated Brass; Natural Brass; Stainless Steel 316L
O-Ring	Silicone (Further on Request)
Operating Temperature	-30°C to +150°C
Protection Class	IP66
ATEX Marking	Ex II 2 GD / Ex d IIB+H2 Gb / Ex e IIC Gb / Ex tb IIIC Db Ex I M2 / Ex d I Mb GB / Ex e I Mb
Note	Ex e/d Breather/Drainer to avoid water condensation or to drain enclosures.

Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.

Zulassungen / Approvals

ATEX



ITS16ATEX101338X IECExITS16.0014X

Artikel-Nr. RST Article Code RST	Hersteller-Nr. Manufacturer Code	Hersteller Manufacturer	Gewinde Entry Thread	 (mm)	L (mm)	H (mm)	VPE PU	
Messing, vernickelt / Nickel Plated Brass								
75001521SI	BDU1104D1	REDAPT	M20x1.5	27.00	16.0	15.0	lose / loose	
75001526SI	BDU1105D1		M25x1.5	31.75	16.0	15.0	lose / loose	
75001013	BDU1129D0		NPT 1/2"	27.00	20.0	15.0	lose / loose	
75001035	BDU1130D0		NPT 3/4"	31.75	20.0	15.0	lose / loose	
Messing / Brass								
77001521SI	BDU1004D1		M20x1.5	27.00	16.0	15.0	lose / loose	
77001526SI	BDU1005D1		M25x1.5	31.75	16.0	15.0	lose / loose	
77001013	BDU1029D0		NPT 1/2"	27.00	20.0	15.0	lose / loose	
77001035	BDU1030D0		NPT 3/4"	31.75	20.0	15.0	lose / loose	
Edelstahl 1.4404 / Stainless Steel 316L								
76001521SI	BDU3004D1		M20x1.5	27.00	16.0	15.0	lose / loose	
76001526SI	BDU3005D1		M25x1.5	31.75	16.0	15.0	lose / loose	
76001013	BDU3029D0	NPT 1/2"	27.00	20.0	15.0	lose / loose		
76001035	BDU3030D0	NPT 3/4"	31.75	20.0	15.0	lose / loose		

Weitere Produkte des Herstellers auf Anfrage. / Further products of the manufacturer on request.

