



Raxton Breather Drains

Voorbij's Handelscompagnie



CV



CT



Raxton Exde (type CT) en de Exe (type CV) voeren vocht vanuit een behuizing af en voeren lucht vanuit de behuizing af naar de omringende omgeving waarbij de opbouw van vocht in de behuizing verminderd wordt.

Certifications and Compliances Code of Protection Categories	
<i>Type CT drain pluggen</i>	
ATEX	II GD, Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db
IECEX	Ex d I/IIC Mg/Gb, Ex e I/IIC Mb/Gb, Ex tb IIIC Db, IP 6X
<i>Type CV drain pluggen</i>	
ATEX	I M2, Ex e IMb of II GD, Ex e IIC Gb, Ex tbiIC Db. Nylon: -II2 GD, Ex e II only
IECEX	Ex d I/IIC Mg/Gb, Ex IIIC tb Db (alleen metaal)
GOST	ExdeIIICU, ExeIIU, Nylon:alleen -ExeIIU
INMETRO	BR-Ex e I/IIC Gb, BR-Ex tD A21 IP 66

Gevolgde standaarden	
<i>Type CT drain pluggen</i>	
ATEX/INMETRO/GOST	EN 60079-0, EN 60079-1, EN60079-7, EN 61241-0, EN61241-1
IECEX	IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-7, IEC61241-1
<i>Type CV drain pluggen</i>	
ATEX/INMETRO/GOST	EN 60079-0, EN 60079-1, EN60079-7, EN 60079-31(alleen metaal) EN 50014, EN 50019, EN 50281-1-1 (alleen nylon)
IECEX	IEC 60079-0, IEC60079-7, IEC61241-1 (alleen metaal)

CERTIFICATEN	
ATEX	(CV) Sira 10ATEX3279U (CT) ITS 13ATEX17782X
IECEX	(CV) IECEX SIR 09.0096U (CT) IECEX ITS 13.0081X
GOST	POCC GB 06.B01060
INMETRO	(CV) NCC12.0926X (CT) NCC12.0927X

TEMPERATUUR

De Exde drain plug type CT -50 → +230 graden C. De Exe breather drain is geclassificeerd als component en heeft daarom geen gebruik temperatuur. De nylon versie heeft een temperatuur range van -20 → +65 graden C. De O-ring -30 → +125 graden C.

Dichtheid (IP)

Onafhankelijk getest overeenkomstig IP68 mits gemonteerd overeenkomstig de voorschriften van de fabrikant.

Afmetingen

Ex-e type CV		
Schroefdraad	Buiten diameter	Imbussleutel
M20	25.4	10
M25	30.5	10
M32	38.0	10
½" NPT	25.4	10
¾" NPT	30.5	10
1" NPT	38.0	10

Ex de type CT		
Schroefdraad	Sleutelwijdte	Schroefdraadlengte
M20	27.0	16
M5	31.8	16
½" NPT	27.0	20
¾" NPT	27.9	20