

Valvole di drenaggio Exe Exe Breather drain Valves



Le **Valvole Exe** permettono il drenaggio della condensa che si può trovare all'interno delle cassette. Sono certificate per essere impiegate in aree con pericolo di esplosione. IP66. La valvola è classificata come componente e non è quindi data una temperatura nominale.

O-ring -50°C a +100°C Nylon -20 a +65°C

Exe Valves are to drain the condensation out of the enclosures.

They are approved for use in hazardous areas. IP66. The item is classified as a component and is therefore not given a temperature rating.

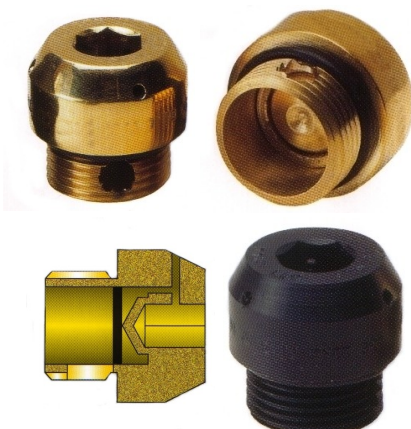
O-ring -50°C to +100°C Nylon -20 to +65°C

Filettature:

- M20, M25, M32
- PG13.5, PG16, PG21
- 1/2" NPT, 3/4" NPT

Materiali:

- Ottone
- Ottone nichelato
- Acciaio zincato - Alluminio
- Acciaio inox
- Nylon



Thread Forms:

- M20, M25, M32
- PG13.5, PG16, PG21
- 1/2" NPT, 3/4" NPT

Materials:

- Brass
- Nickel plated brass
- Mild steel zinc plated - Aluminium
- Stainless steel
- Nylon

Certificati disponibili: **ATEX - GOST - IECEX - INMETRO**

Certificate available: **ATEX - GOST - IECEX - INMETRO**

Valvole di drenaggio Exd Exd Breather drain Valves



Le **Valvole Exd** permettono il drenaggio della condensa che si può trovare all'interno delle cassette. Sono certificate per essere impiegate in aree con pericolo di esplosione. IP66.

La valvola ha una resistenza agli urti di 20Nm e possono operare a temperature comprese tra -50°C a +230°C.

Exd Valves are to drain the condensation out of the enclosures.

They are approved for use in hazardous areas. IP66.

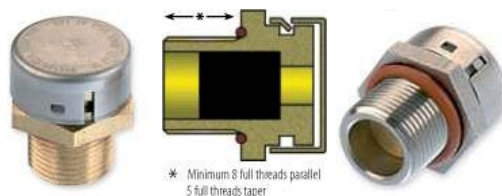
The Valves has an impact resistance of 20Nm and can operate at temperatures between -50°C to +230°C.

Filettature:

- M20, M25
- 1/2" NPT, 3/4" NPT

Materiali:

- Ottone
- Ottone nichelato
- Acciaio inox



Thread Forms:

- M20, M25
- 1/2" NPT, 3/4" NPT

Materials:

- Brass
- Nickel plated brass
- Stainless steel

Certificati disponibili: **ATEX - GOST - IECEX - INMETRO**

Certificate available: **ATEX - GOST - IECEX - INMETRO**

