

GreCon

Ugunsdzēšanas sprauslas

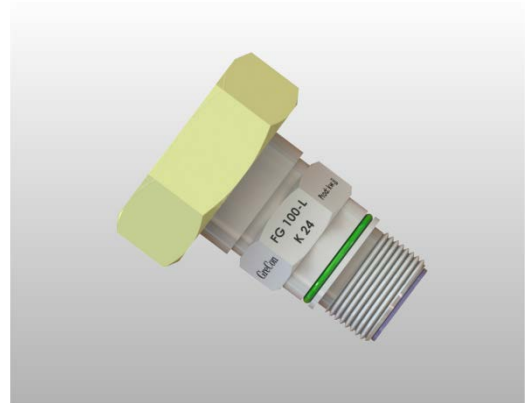
Tehniskie dati

K16, K24, K45, K90, K120

Ugunsdzēšanas sprauslas ļoti īsā laikā rada ūdens migliņu, lai nodzēstu dzirksteles un kvēlojošu materiālu.

Ugunsdzēšanas sprausla tiek automātiski atvērta, tiklīdz tiek sasniegts minimālais darba spiediens. Kad ugunsdzēšanas process ir pabeigts, ugunsdzēšanas sprausla tiek automātiski atkal aizvērta.

Ugunsdzēšanas sprauslas parasti izmanto dzirksteļu slāpēšanas iekārtās.



| | | | |
|--|---|--|--------|
| K _V vērtība/krāsas marķējums/daļas numurs:..... | 16 | zils | 503529 |
| | 24 | zaļš | 503530 |
| | 45 | melns | 503531 |
| | 90 | sarkans | 503532 |
| | 120 | dzeltens | 503533 |
| Smidzināšanas raksturojums: | dobs konuss | | |
| Smidzināšanas leņķis:..... | 100° | | |
| Montāžas pozīcija:..... | horizontāli un vertikāli | | |
| Sprauslas materiāls:..... | 1.4305 | | |
| Uzmavuzgriežņa materiāls: | 2.0402 | | |
| Ugunsdzēšanas līdzeklis:..... | ūdens (skatiet arī ugunsdzēšanas ūdens tehnisko datu lapu; daļas numurs 600924) | | |
| Minimālais darba spiediens: | 4 bar | | |
| Svars: | aptuv. 0,3 kg | | |
| Apkārtējā temperatūra:..... | +5 °C līdz +60 °C | | |
| Temperatūra materiāla plūsmā: | +5 °C līdz +80 °C | | |
| Apkārtējā temperatūra uzglabājot: | -5 °C līdz +60 °C | | |
| Izmantošanas vieta: | K16, K24 | nosūkšanas vadi ar d _{max} = 1600 mm | |
| | K45, K90, K120 | padeves līnijas | |
| Pielietojums puteklainā sprāgstošā vidē: | jā | | |
| Marķējuma vieta:..... | ugunsdzēšanas sprauslas atslēgas virsma: K _V vērtība / iekšējais tipa apzīmējums / izgatavošanas nedēļa / izgatavošanas gads | | |

Izmēri:

