

GRUPPO DI SPEGNIMENTO SCINTILLE UGELLO GMUGS120



CARATTERISTICHE TECNICHE UGELLO GMUGS120

- materiale ottone
- dimensioni 50X50X60 mm
- getto a cono cavo 120°
- attacco femmina da 3/4"
- portata di circa 2lt ogni 5 sec. (con pressione a 4 bar)
- installazione al centro della condotta
- pressione minima 2 bar (consigliata 4 bar)

CARATTERISTICHE TECNICHE ELETTROVALVOLA GMELV24

- materiale ottone
- tipo a 2 vie normalmente chiusa
- dimensioni 98x100X62 mm
- attacchi femmina da 3/4"
- pressione minima 0,1 bar , massima 10 bar
- esecuzione in IP 65
- bobina a 24 Vdc
- costruttore: Parker Hannifin S.p.a.

INSTALLAZIONE GRUPPO DI SPEGNIMENTO

