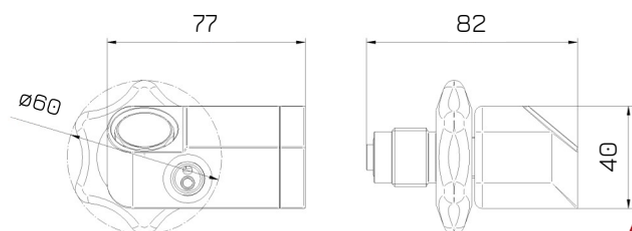


# K631-32



[mm]



## Allgemeines

Produktbereich	FIREcontrol
Anwendung	Flaschendruckregler für CAFS-Systeme (Compressed Air Foam Systems)
Funktion	Reduziert einen höheren Flaschendruck auf einen niedrigeren Ausgangsdruck

## Werkstoffe

Metalle	Aluminium gebürstet und anodisiert, Edelstahl
Kunststoffe	FKM / Silikon / EPDM

## Technische Daten

Löschmittel	Druckluft
Eingangsanschluss	G5/8" nach DIN EN 144-2
Ausgangsanschluss	G1/4" Innengewinde
Nennbetriebsdruck P1	300 bar @ 15°C
Nennausgangsdruck P2	18 bar; andere auf Anfrage
Betriebstemperatur	-20 °C bis +50 °C
Leckagerate	Max. $1 \times 10^{-3}$ mbar l/s (0,06 ml/min)
Flaschendruckanzeige roter Skalabereich grüner Skalabereich	0-300 bar 0-50 bar 50-300 bar
Sicherheitsventil	Aktivierungsdruck: 23-29 bar
Eingangsfilter	100 µm

## Anwendungsbeispiel

