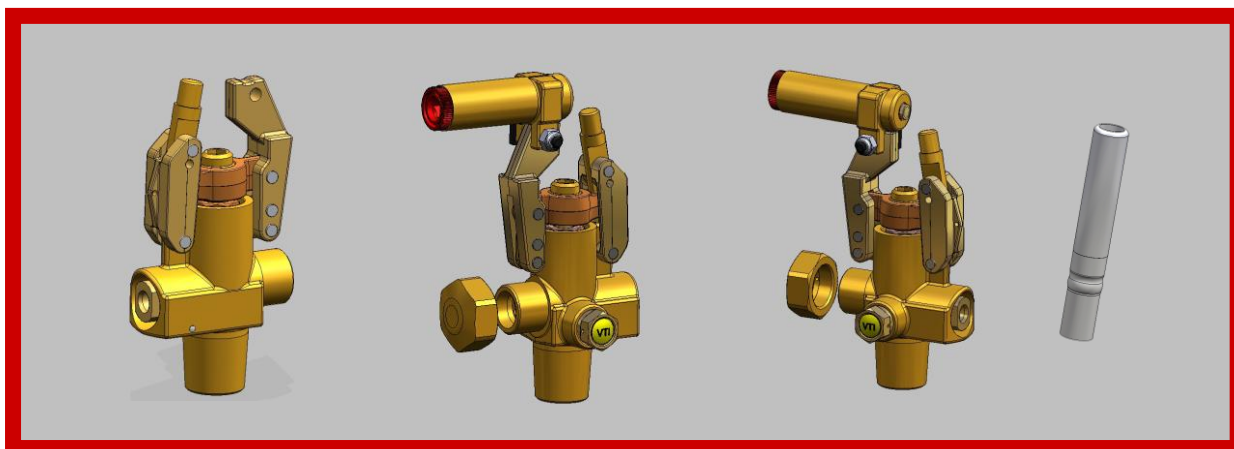


## K85-60 Schnellöffnungsventil mit pneumatischer / mechanischer Auslösung

### K85-60 Quick release valve with mechanical / pneumatic release



#### TECHNISCHE DATEN

##### Einsatzgebiet:

Ortsbewegliche oder stationäre Löschanlagen

##### Konformität nach EU-Richtlinie:

89/106/EWG Bauprodukterichtlinie (BPR)  
Prüfnorm EN 12094-4

1999/36/EG über ortsbewegliche Druckgeräte (TPED)  
Prüfnorm ISO 10297

##### Löschmittel:

nach BPR: CO<sub>2</sub>, Argon, N<sub>2</sub>, Inergen 52.40.08  
nach TPED: CO<sub>2</sub>, Argon, N<sub>2</sub>, Inergen 52.40.08  
FM 200, Novec 1230

**Nennweite:** ø12 mm

**Betriebsdruck:** 200 bar

**Betriebstemperatur:** -20°C/+65°C

##### Flaschengewinde:

25 E nach EN 629-1

##### Seitenstutzen:

M 24 x 1,5

##### Werkstoff:

Messing

##### Berstsicherung:

Berstdruck auf Kundenwunsch

#### TECHNICAL INFORMATION

##### Scope of application:

Transportable or stationary fire fighting installations

##### Conformity according to European regulations:

Directive 89/106/EEC – Construction Product Directive (CPD)  
Testing standard EN 12094-4

Council Directive 1999/36/EC transportable pressure equipment (TPED)  
Testing standard ISO 10297

##### Extinguishing mediums:

according to CPD: CO<sub>2</sub>, Argon, N<sub>2</sub>, Inergen 52.40.08  
according to TPED: CO<sub>2</sub>, Argon, N<sub>2</sub>, Inergen 52.40.08,  
FM 200, Novec 1230

**Nominal diameter:** ø12 mm

**Working pressure:** 200 bar

**Temperature range:** -20°C/+65°C

##### Cylinder thread :

25 E according to EN 629-1

##### Outlet:

M 24 x 1,5

##### Material:

Brass

##### Bursting disc:

Burst pressure on customers' request



VTI Ventil Technik GmbH  
Iserlohner Landstr. 119  
D-58706 Menden  
Germany

Telefon: +49 (0) 2373 935-3  
Fax: +49 (0) 2373 935-444  
E-Mail: info@vti.de  
Internet: www.vti.de