

VLAMTERUGSLAGKLEPPEN

FBA 85-10 02



- Terugslagklep - vlamterugslag met thermische beveiliging
- Montage aan de uitgang van de centrale, module, reduceerventiel of op het einde van het leidingnet
- Geschikt voor industriële zuurstof
- In messing
- Grote stromen

Lassen, Snijden, Industriële processen

Toepassingsgebieden

Vlamdovers worden gebruikt om apparatuur en leidingen te beschermen tegen gevaarlijke gasomkeringen en vlamterugslag.

Ontworpen voor implementatie van:
Industriële zuurstof

Specificaties

Werkt in elke positie, met inachtneming van de richting van de gasstroom.

Maximale werkdruk :25 bar
ConformiteitDIN EN ISO 5175-1
Bedrijfstemperatuur : tot + 70°C

CE-markering volgens PED 2014/68/EU. Gecertificeerd BAM ZBA/003/04. Ontvetting voor gebruik met zuurstof volgens EIGA IGC Doc 13/12/E.

Belangrijkste eigenschappen

Maximale veiligheid:
Groot oppervlak roestvrij stalen vlamdover.
Thermische zekering. Terugslagklep om explosieve mengsels te voorkomen.
Verbeterde betrouwbaarheid:
Inlaatfilter.

Dimensies:

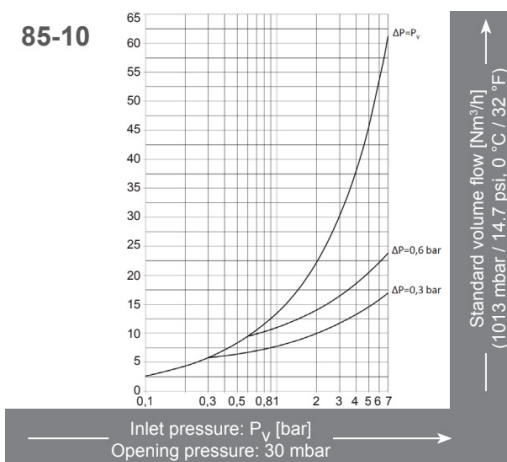
Hoogte (H) : 106 mm

Ø2 : 34 mm

Nettogewicht : 0.434 kg



Flow curve



Producten:

Referentie	Korte beschrijving:	Gas	Ingangskop- peling:	Uitgangskop- peling:	Materiaal
121493	VDT 85-10 O2 G1/4 RH F - G1/4 RH M	O2	G 1/4 BSPP F	G 1/4 BSPP M	Messing
121495	VDT 85-10 O2 G3/8 RH F - G3/8 RH M	O2	G 3/8 BSPP vrouwelijk	G 3/8 BSPP M	Messing
172797	FBA 85-10 O2 G3/8 RH M - G3/8 RH M	O2	G 3/8 BSPP M	G 3/8 BSPP M	Messing