

Spie visive di flusso per alte temperature, fino a 1100°C

Specole visive di portata

per montaggio tra flange -

Protezione brevettata -

- facile montaggio tra due flange (ogni standard) DN 10 – DN 1000
- 360° , vista totale
- insensibile all'accumulazione dello sporco

• massima pressione 16 bar / 150 lbs
pressioni piu' alte su richiesta

- massime temperature -200°C / 392°F sino a +1100°C / 2012°F
- resistente agli aggressivi chimici

• Temperature sino a +80°C / 176°F
costruzione low-cost

Temperature sino a +150°C / 302°F
alta resistenza agli aggressivi chimici

Temperature sino a +300°C / 572°F resistente agli aggressivi chimici

Temperature sino a +1100°C / 2012°F resistente agli aggressivi chimici

Lo speciale merito delle specole visive della portata e' la sua solidita' e funzionalita'. Un anello di vetro con lunghezza di 24mm, 30mm o 50mm (o piu' lungo) con spessore di parete molto alto e' racchiuso tra due flange.

Lo spessore della parete e' equivalente alla faccia rialzata della flangia cosi' che **nessuna custodia di metallo e' richiesta.** Questo permette una eccellente osservazione della portata da tutti i lati.

L'accumulazione dello sporco sulla specola visiva di portata e' molto basso dato che il fluido che tocca la superficie e' costantemente sciacquato dal liquido stesso.

La specola visiva di portata **non ha zone morte**, cosi' che la stessa specola puo' essere flussata/pulita assieme con il tubo in caso che il fluido debba essere cambiato.



• Typ A – Vetro acrilico

Typ N – Vetro Soda-lime

Typ B – Vetro borosilicato

Typ Q – Vetro al quarzo

Nessun deposito nella specola quando il tubosara' vuoto. Il diametro interno della specola visiva e' in accordo con il diametro interno del tubo. Dunque le specole visive sono particolarmente applicabili **per applicazioni asettiche.**

La flangia serve come schermo protettivo addizionale.

In caso di grossi diametri o di costruzione in acciaio, inox c'e' un **favorevole rapporto prezzo/efficienza** perche' solo l'anello di vetro e' richiesto e nessuna custodia di metallo con flange.

M.C.A sas Via Madonna 57 20021 Bollate (mi)

☐ +02 3512774 Fax +02 33260070

* mca@mcastrumenti.it

Visitate il ns Web Site su: <http://www.mcastrumenti.it>