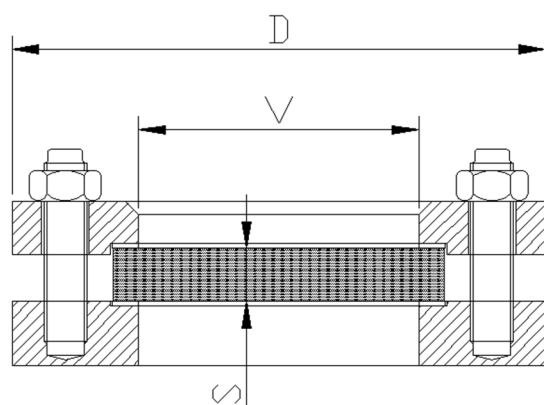




SPIE VISIVE SERIE PESANTE

Le spie visive ad oblò pesanti permettono di controllare visivamente i processi industriali all'interno di serbatoi, reattori, silos, etc. Le pressioni di esercizio di queste spie sono PN10/PN16. Il materiale di costruzione è l'AISI 304/304L, DIN 1.4307/1.4307 oppure l'AISI 316/316L, DIN 1.4401/1.4404. La visibilità è permessa da vetro calcio sodico, secondo DIN8902, con una temperatura massima di 130°, oppure da vetro borosilicato, secondo norme DIN7080, con una temperatura massima di 250°. Le spie visive flangiate leggere vengono prodotte dalla nostra azienda nella gamma che va dalla DN65 alla DN200.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiali: Aisi 316/316L, DIN 1.4401/1.4404

Aisi 304/304L, DIN 1.4301/1.4307

Pressione di esercizio: 10/16 Ate ; 10/16 Kg/cmq

Vetri: Calcio sodico temprato secondo norme DIN 8902 Tmax 1. 130° C

Borosilicati secondo norme DIN 7080 Tmax 250°C

Guarnizioni: Asbesto free Tmax 200° C ; Teflon P.T.F.E Tmax 250° C

Codice	DN	V	D	S PN10	S PN16
DN050SPFLP	50	66	165	15	15
DN080SPFLP	80	100	200	15	20
DN100SPFLP	100	125	220	20	25
DN125SPFLP	125	150	250	25	30
DN150SPFLP	150	200	285	25	30
DN200SPFLP	200	225	340	30	30

INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Codice	Vetro	Guarnizioni
DN---SPFLP	CS = Calcio Sodico Temprato B= Borosilicato	A = Asbesto Free P = P.T.F.E. (Teflon Bianco)