



GF Vlinderklep Serie: 567 PVC-U/PVC-U Dubbel exSiliconenvrij Handgreep Wafer type

De 567 is een tussenbouw vlinderklep. De 568 kan gebruikt worden als eindafsluiter. De modulaire opbouw van onze systemen maakt het mogelijk om individuele systeemcomponenten uit te wisselen – snel, eenvoudig en tegen geringe kosten.

uitvoering:

tot DN 300: lengte conform EN558 [DN 50-200: lijn 25, DN250, 300 lijn 16], ISO 5752
aansluitmaten volgens ISO 7005 PN 10, EN 1092 PN 10, 2501 PN 10, ANSI B 16.5 Class 150, BS 1560: 1958, JIS B 2220
DN250 en DN300 uitvoering met een maximale druk van 6 bar belasten

Kenmerken

Serie: 567

Norm: EN (DIN)

Klepontwerp: Dubbel excentrisch

Materiaal huis: PVC-U

Aansluiting: Wafer type

Norm bouwlengte: Fabrikant standaard

Bediening: Handgreep

Materiaal klepblad: PVC-U

Materiaal spindelafdichting primair: EPDM

Siliconenvrij: Ja

Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Druktrap flens	Inbouwlengte mm	Materiaal voering	Materiaal spindel	Kwaliteitsklasse spindel	Min. mediumtemp-eratuur (continu) °C	Max. mediumtemp-eratuur (continu) °C	Artikel
DN50	PN10	PN10	45	EPDM	Roestvaststaal [RVS]	1.4000	0	60	12682256
DN65	PN10	PN10	46	EPDM	Roestvaststaal [RVS]	1.4000	0	60	12682258
DN80	PN10	PN10	49	EPDM	Roestvaststaal [RVS]	1.4000	0	60	12682259
DN100	PN10	PN10	56	EPDM	Roestvaststaal [RVS]	1.4000	0	60	12682261
DN125	PN10	PN10	64	EPDM	Roestvaststaal [RVS]	1.4000	0	60	12682262
DN150	PN10	PN10	72	EPDM	Roestvaststaal [RVS]	1.4000	0	60	12682263
DN200	PN10	PN10	73	EPDM	Roestvaststaal [RVS]	1.4000	0	60	12682265

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.