

VLINDERKLEPPEN

VF208W 25-200NS & 100...200NZ



VF208W 25-200NS & 100...200NZ

De VF208W is een nieuwe generatie vlinderkleppen voor het afsluiten en controleren van waterstromen in HVAC toepassingen, zoals boilers, warmtepompen en change over systemen van verwarmen naar koelen. De vlinderklep heeft ovale bevestigingsogen voor een gemakkelijke montage tussen flenzen.

- Energie besparend: EPDM zachte zitting, welke volledige afsluiting en nul lekkage garandeert. (Complete afsluiting mogelijk volgens de Duitse energie besparingsrichtlijn EnEV)
- Toegelaten voor gebruik bij drinkwater DN 25-80 (DVGW)
- Onderhoudsvrij, dubbele pakking van de as, centrische lagering
- Prima regelbare stromingskarakteristiek
- Geïntegreerde dauwpunt barrier
- Geen extra bevestigingshulpstukken nodig

Optie: (op aanvraag leverbaar)

- "Lugged" flens verbinding

Technische specificatie

Drukklasse	PN 16
Lekkage (EN 12266-1)	dicht, (lekkage klasse A)
Temperatuur range	-10...100 °C
Max glycol concentratie	50 %
Behuizing	Nodulair gietijzer (EN-JS1030)
Zitting	EPDM
Schijf	DN25-80: 1.4581 (AISI316) met gelaagde zink coating DN100...200: (EN-JS1030)
As	RVS 1.4021-QT (420)

Maat	Kv	Typenummer	Schijf	Max ΔP (kPa)	Actuator	Productgr.	Artikelnr.
DN25	26	VF208W25NS	RVS	600	MF20	7100	71023060
DN32	26,5	VF208W32NS	RVS	600	MF20	7100	71023070
DN40	50	VF208W40NS	RVS	600	MF20	7100	71023080
DN50	115	VF208W50NS	RVS	600	MF20	7100	71023090
DN65	260	VF208W65NS	RVS	600	MF20	7100	71023100
DN80	375	VF208W80NS	RVS	600	MF20	7100	71023110
DN100	760	VF208W100NS	RVS	600	MF20	7100	71023120
DN125	1025	VF208W125NS	RVS	600	MF40	7100	71023130
DN150	1790	VF208W150NS	RVS	300	MF40	7100	71023140
DN200	3450	VF208W200NS	RVS	300	MF40	7100	71023150
DN100	760	VF208W100NZ	Nodulair	600	MF20	7100	71023160
DN125	1025	VF208W125NZ	Nodulair	600	MF40	7100	71023170
DN150	1790	VF208W150NZ	Nodulair	300	MF40	7100	71023180
DN200	3450	VF208W200NZ	Nodulair	300	MF40	7100	71023190