



## GF Vlinderklep Serie: 240 PVDF/PVDF Dubbel exPneumatischebediend Dubbelwerkend Wafer type

### Kenmerken

**Serie:** 240  
**Norm:** EN (DIN)  
**Klepontwerp:** Dubbel excentrisch  
**Materiaal huis:** PVDF  
**Aansluiting:** Wafer type  
**Norm bouwlengte:** Fabrikant standaard  
**Bediening:** Pneumatisch bediend

### Kenmerken (2)

**Werkingsprincipe:** Dubbelwerkend  
**Merk Aandrijving:** GF  
**Materiaal klepblad:** PVDF  
**Materiaal spindelafdichting primair:** FPM (FKM)  
**Materiaal bediening:** Kunststof

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	PTFE	Roestvaststaal (RVS)	1.4000	0	120	12682290
DN80	PN10	PN10	49	PTFE	Roestvaststaal (RVS)	1.4000	0	120	12682292
DN150	PN10	PN10	72	PTFE	Roestvaststaal (RVS)	1.4000	0	120	12682293
DN200	PN10	PN10	73	PTFE	Roestvaststaal (RVS)	1.4000	0	120	12682294
DN250	PN10	PN10	113	PTFE	Roestvaststaal (RVS)	1.4000	0	120	12682296

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.