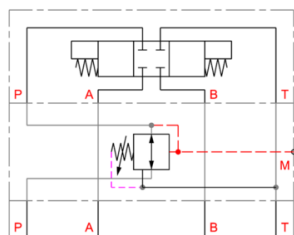


## EATON Drukreduceerventiel in P serie DGMX2/DMVZ



- CETOP tussenflensbare drukreduceerventiel in P.
- DGMX2: Systemstak [parts in body].
- MGZ: met inschroefpatronen.
- Met manometer aansluiting.
- Meerdere verstelknoppen mogelijk.
- Meerdere instelbereiken mogelijk.

### Kenmerken

**Uitvoering:** Tussenflensbaar

**Grootte:** NG6/Cetop 3

**Uitvoering klep:** Drukreduceer in P



Max. werkdruk bar	Max. oliestroom l/min	Instelbereik	Materiaal	Patroon uitvoering	Type manifold	Hoogte	Manometer aansluiting	Artikel
240	38	3,5 - 20 bar	Staal	PRV2 10 K 0 3	DMVZ-06S- P-00-0/00	40	1/4" BSP	12218238
240	38	7 - 140 bar	Staal	PRV2 10 K 0 20	DMVZ-06S- P-00-0/00	40	1/4" BSP	12218239
240	38	17 - 240 bar	Staal	PRV2 10 K 0 35	DMVZ-06S- P-00-0/00	40	1/4" BSP	12218240
315	60	3,5 - 70 bar	Staal			40	1/8" BSP	1034084
315	60	3 - 30 bar	Staal			40	1/8" BSP	1034083
315	60	10 - 140 bar	Staal			40	1/8" BSP	1034085
315	60	20 - 250 bar	Staal			40	1/8" BSP	1033760
315	120	2,0 - 50 bar	Staal			60	1/8" BSP	1048693
315	120	8,5 - 100 bar	Staal			60	1/8" BSP	1048700
315	120	8,5 - 200 bar	Staal			60	1/8" BSP	1048706
315	120	8,5 - 315 bar	Staal			60	1/8" BSP	1033735

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.