

# 1.2

## Leidingbouw drukbegrenzingskleppen



Quickcode	Omschrijving	Bereik	Druk	Flow	Symbol	Datablad	Behuizing	Cavity	SQC	Std?
KP000001	KPLN-030-DPNA-HN-G38-N100	30-100 bar	350 bar	30 lpm		KP000006	n.v.t.	G 3/8"	KP001	✓
KP000002	KPLN-030-DPNA-HN-G38-N200	50-210 bar							KP002	✓
KP000003	KPLN-030-DPNA-HN-G38-N350	100-350 bar							KP003	✗
KP000004	KPLN-030-DPNA-HN-G12-N100	30-100 bar						G 1/2"	KP004	✗
KP000005	KPLN-030-DPNA-HN-G12-N200	50-210 bar							KP005	✓
KP000006	KPLN-030-DPNA-HN-G12-N350	100-350 bar							KP006	✓
KP000099	KPLN-080-DPNA-HN-G12-N050	5-50 bar	350 bar	80 lpm		KP000018	n.v.t.	G 1/2"	KP099	✗
KP000091	KPLN-080-DPNA-HN-G12-N100	25-100 bar							KP091	✗
KP000090	KPLN-080-DPNA-HN-G12-N200	60-210 bar							KP090	✓
KP000016	KPLN-080-DPNA-HN-G12-N350	100-350 bar						KP016	✓	
KP000098	KPLN-080-DPNA-HN-G34-N050	5-50 bar						G 3/4"	KP098	✗
KP000069	KPLN-080-DPNA-HN-G34-N100	25-100 bar							KP069	✗
KP000070	KPLN-080-DPNA-HN-G34-N200	60-210 bar							KP070	✓
KP000018	KPLN-080-DPNA-HN-G34-N350	100-350 bar						KP018	✗	
KP000058	KPLN-150-DHGD-HN-G12-N200	70-210 bar	350 bar	150 lpm		KP000028	n.v.t.	G 1/2"	KP058	✗
KP000020	KPLN-150-DHGD-HN-G12-N350	130-350 bar							KP020	✓
KP000057	KPLN-150-DHGD-HN-G34-N200	70-210 bar						G 3/4"	KP057	✗
KP000028	KPLN-150-DHGD-HN-G34-N350	130-350 bar							KP028	✓
KP000103	KPLN-250-DHGD-HN-G10-N200	10-200 bar	350 bar	250 lpm		KP000068	n.v.t.	G 1"	KP103	✗
KP000068	KPLN-250-DHGD-HN-G10-N350	120-350 bar							KP068	✓
Andere combinaties kunnen worden gemaakt middels een cartridge en een lege behuizing, zie hoofdstuk 1.1										