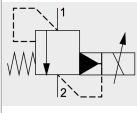


G.1 Proportionele Drukbegeingskleppen											
Quickcode	Omschrijving	Bereik	Max. Druk	Flow	Symbol	Datablad	Opties	Cav./draad	SQC	Std?	
ZWH0001	EEPDBDS-02-25-1-12V	0-25 bar	315 bar	0,2-2 lpm		EEPDBDS-02	Noodbediening Viton	T-8A	ZWH001	✗	
ZWH0002	EEPDBDS-02-25-1-24V								ZWH002	✗	
ZWH0003	EEPDBDS-02-105-1-12V	0-105 bar							ZWH003	✗	
ZWH0004	EEPDBDS-02-105-1-24V								ZWH004	✗	
ZWH0005	EEPDBDS-02-160-1-12V	0-160 bar							ZWH005	✗	
ZWH0006	EEPDBDS-02-160-1-24V								ZWH006	✗	
ZWH0007	EEPDBDS-02-210-1-12V	0-210 bar							ZWH007	✗	
ZWH0008	EEPDBDS-02-210-1-24V								ZWH008	✗	
ZWH0009	EEPDBDS-02-350-1-12V	0-315 bar							ZWH009	✗	
ZWH0010	EEPDBDS-02-350-1-24V								ZWH010	✗	
ZWH0011	EEPDBDS-05-25-X-12V	0-25 bar	315 bar	12 lpm		EPDBD-05	Noodbediening AMP junior Viton Degressief ATEX Leidingbouw/NG6	T-10A	ZWH011	✗	
ZWH0012	EEPDBDS-05-25-X-24V	0-25 bar							ZWH012	✗	
ZWH0013	EEPDBDS-05-45-X-12V	0-45 bar							ZWH013	✗	
ZWH0014	EEPDBDS-05-45-X-24V								ZWH014	✗	
ZWH0015	EEPDBDS-05-70-X-12V	0-70 bar							ZWH015	✗	
ZWH0016	EEPDBDS-05-70-X-24V								ZWH016	✗	
ZWH0017	EEPDBDS-05-115-X-12V	0-115 bar							ZWH017	✗	
ZWH0018	EEPDBDS-05-115-X-24V								ZWH018	✗	
ZWH0019	EEPDBDS-05-175-X-12V	0-175 bar		8 lpm					ZWH019	✗	
ZWH0020	EEPDBDS-05-175-X-24V								ZWH020	✗	
ZWH0021	EEPDBDS-05-210-X-12V	0-210 bar							ZWH021	✗	
ZWH0022	EEPDBDS-05-210-X-24V								ZWH022	✗	
ZWH0023	EEPDBDS-05-275-X-12V	0-275 bar							ZWH023	✗	
ZWH0024	EEPDBDS-05-275-X-24V								ZWH024	✗	
ZWH0025	EEPDBDS-05-315-X-12V	0-315 bar							ZWH025	✗	
ZWH0026	EEPDBDS-05-315-X-24V								ZWH026	✗	
ZWH0027	EEPDBDS-05-25-X-12V-DEG	25-0 bar	315 bar	12 lpm		EPDBD-05	Noodbediening AMP junior Viton ATEX Leidingbouw/NG6	T-10A	ZWH027	✗	
ZWH0028	EEPDBDS-05-25-X-24V-DEG								ZWH028	✗	
ZWH0029	EEPDBDS-05-45-X-12V-DEG	45-0 bar							ZWH029	✗	
ZWH0030	EEPDBDS-05-45-X-24V-DEG								ZWH030	✗	
ZWH0031	EEPDBDS-05-70-X-12V-DEG	70-0 bar							ZWH031	✗	
ZWH0032	EEPDBDS-05-70-X-24V-DEG								ZWH032	✗	
ZWH0033	EEPDBDS-05-115-X-12V-DEG	115-0 bar							8 lpm	ZWH033	✗
ZWH0034	EEPDBDS-05-115-X-24V-DEG									ZWH034	✗
ZWH0035	EEPDBDS-05-175-X-12V-DEG	175-0 bar		ZWH035						✗	
ZWH0036	EEPDBDS-05-175-X-24V-DEG			ZWH036						✗	
ZWH0037	EEPDBDS-05-210-X-12V-DEG	210-0 bar		ZWH037						✗	
ZWH0038	EEPDBDS-05-210-X-24V-DEG			ZWH038						✗	
ZWH0039	EEPDBDS-05-275-X-12V-DEG	275-0 bar		ZWH039						✗	
ZWH0040	EEPDBDS-05-275-X-24V-DEG			ZWH040						✗	
ZWH0041	EEPDBDS-05-315-X-12V-DEG	315-0 bar		ZWH041					✗		
ZWH0042	EEPDBDS-05-315-X-24V-DEG			ZWH042					✗		
ZWH0043	EEPDBDM-05-25-X-12V	0-25 bar	315 bar	12 lpm		EPDBDM-05	Noodbediening AMP junior Viton Degressief ATEX Leidingbouw/NG6	C-10-2	ZWH043	✗	
ZWH0044	EEPDBDM-05-25-X-24V								ZWH044	✗	
ZWH0045	EEPDBDM-05-45-X-12V	0-45 bar							ZWH045	✗	
ZWH0046	EEPDBDM-05-45-X-24V								ZWH046	✗	
ZWH0047	EEPDBDM-05-70-X-12V	0-70 bar							ZWH047	✗	
ZWH0048	EEPDBDM-05-70-X-24V								ZWH048	✗	
ZWH0049	EEPDBDM-05-115-X-12V	0-115 bar							8 lpm	ZWH049	✗
ZWH0050	EEPDBDM-05-115-X-24V									ZWH050	✗
ZWH0051	EEPDBDM-05-175-X-12V	0-175 bar								ZWH051	✗
ZWH0052	EEPDBDM-05-175-X-24V									ZWH052	✗
ZWH0053	EEPDBDM-05-210-X-12V	0-210 bar								ZWH053	✗
ZWH0054	EEPDBDM-05-210-X-24V									ZWH054	✗
ZWH0055	EEPDBDM-05-275-X-12V	0-275 bar								ZWH055	✗
ZWH0056	EEPDBDM-05-275-X-24V									ZWH056	✗
ZWH0057	EEPDBDM-05-315-X-12V	0-315 bar							ZWH057	✗	
ZWH0058	EEPDBDM-05-315-X-24V								ZWH058	✗	

G.1 Proportionele Drukbelegingskleppen										
Quickcode	Omschrijving	Bereik	Max. Druk	Flow	Symbol	Datablad	Opties	Cav./draad	SQC	Std?
ZWH0059	EEPDBDM-05-25-X-12V-DEG	25-0 bar	315 bar	12 lpm		EPDBD-05	Noodbediening AMP junior Viton ATEX Leidingbouw/NG6	C-10-2	ZWH059	✗
ZWH0060	EEPDBDM-05-25-X-24V-DEG	45-0 bar							ZWH060	✗
ZWH0061	EEPDBDM-05-45-X-12V-DEG								ZWH061	✗
ZWH0062	EEPDBDM-05-45-X-24V-DEG	ZWH062							✗	
ZWH0063	EEPDBDM-05-70-X-12V-DEG	70-0 bar							ZWH063	✗
ZWH0064	EEPDBDM-05-70-X-24V-DEG	ZWH064							✗	
ZWH0065	EEPDBDM-05-115-X-12V-DEG	115-0 bar		8 lpm					ZWH065	✗
ZWH0066	EEPDBDM-05-115-X-24V-DEG	175-0 bar							ZWH066	✗
ZWH0067	EEPDBDM-05-175-X-12V-DEG								ZWH067	✗
ZWH0068	EEPDBDM-05-175-X-24V-DEG	ZWH068							✗	
ZWH0069	EEPDBDM-05-210-X-12V-DEG	210-0 bar							ZWH069	✗
ZWH0070	EEPDBDM-05-210-X-24V-DEG	ZWH070							✗	
ZWH0071	EEPDBDM-05-275-X-12V-DEG	275-0 bar							ZWH071	✗
ZWH0072	EEPDBDM-05-275-X-24V-DEG	ZWH072							✗	
ZWH0073	EEPDBDM-05-315-X-12V-DEG	315-0 bar	ZWH073	✗						
ZWH0074	EEPDBDM-05-315-X-24V-DEG	ZWH074	✗							
ZWH0075	EEPDBS-08-25-X-12V	0-25 bar	315 bar	80 lpm		EPDBS-08	Noodbediening AMP junior Viton Degressief Leidingbouw/NG6	T-10A	ZWH075	✗
ZWH0076	EEPDBS-08-25-X-24V	0-45 bar							ZWH076	✗
ZWH0077	EEPDBS-08-45-X-12V								ZWH077	✗
ZWH0078	EEPDBS-08-45-X-24V	ZWH078							✗	
ZWH0079	EEPDBS-08-70-X-12V	0-70 bar							ZWH079	✗
ZWH0080	EEPDBS-08-70-X-24V	0-115 bar							ZWH080	✗
ZWH0081	EEPDBS-08-115-X-12V								ZWH081	✗
ZWH0082	EEPDBS-08-115-X-24V	ZWH082							✗	
ZWH0083	EEPDBS-08-175-X-12V	0-175 bar							ZWH083	✗
ZWH0084	EEPDBS-08-175-X-24V	ZWH084							✗	
ZWH0085	EEPDBS-08-210-X-12V	0-210 bar							ZWH085	✗
ZWH0086	EEPDBS-08-210-X-24V	ZWH086							✗	
ZWH0087	EEPDBS-08-275-X-12V	0-275 bar							ZWH087	✗
ZWH0088	EEPDBS-08-275-X-24V	ZWH088							✗	
ZWH0089	EEPDBS-08-315-X-12V	0-315 bar	ZWH089	✗						
ZWH0090	EEPDBS-08-315-X-24V	ZWH090	✗							
ZWH0091	EEPDBS-08-25-X-12V-DEG	25-0 bar	315 bar	80 lpm		EPDBS-08	Noodbediening AMP junior Viton Leidingbouw/NG6	T-10A	ZWH091	✗
ZWH0092	EEPDBS-08-25-X-24V-DEG	45-0 bar							ZWH092	✗
ZWH0093	EEPDBS-08-45-X-12V-DEG								ZWH093	✗
ZWH0094	EEPDBS-08-45-X-24V-DEG	ZWH094							✗	
ZWH0095	EEPDBS-08-70-X-12V-DEG	70-0 bar							ZWH095	✗
ZWH0096	EEPDBS-08-70-X-24V-DEG	115-0 bar							ZWH096	✗
ZWH0097	EEPDBS-08-115-X-12V-DEG								ZWH097	✗
ZWH0098	EEPDBS-08-115-X-24V-DEG	ZWH098							✗	
ZWH0099	EEPDBS-08-175-X-12V-DEG	175-0 bar							ZWH099	✗
ZWH0100	EEPDBS-08-175-X-24V-DEG	210-0 bar							ZWH100	✗
ZWH0101	EEPDBS-08-210-X-12V-DEG								ZWH101	✗
ZWH0102	EEPDBS-08-210-X-24V-DEG	ZWH102							✗	
ZWH0103	EEPDBS-08-275-X-12V-DEG	275-0 bar							ZWH103	✗
ZWH0104	EEPDBS-08-275-X-24V-DEG	ZWH104							✗	
ZWH0105	EEPDBS-08-315-X-12V-DEG	315-0 bar							ZWH105	✗
ZWH0106	EEPDBS-08-315-X-24V-DEG	ZWH106							✗	

G.1 Proportionele Drukbelegingskleppen										
Quickcode	Omschrijving	Bereik	Max. Druk	Flow	Symbol	Datablad	Opties	Cav./draad	SQC	Std?
ZWH00107	EEPDBM-08-25-X-12V	0-25 bar	315 bar	80 lpm		EPDB-08	Noodbediening AMP junior Viton Degressief Leidingbouw/NG6	C-10-2	ZWH107	✗
ZWH00108	EEPDBM-08-25-X-24V	0-45 bar							ZWH108	✗
ZWH00109	EEPDBM-08-45-X-12V								ZWH109	✗
ZWH00110	EEPDBM-08-45-X-24V	0-70 bar							ZWH110	✗
ZWH00111	EEPDBM-08-70-X-12V								ZWH111	✗
ZWH00112	EEPDBM-08-70-X-24V	0-115 bar							ZWH112	✗
ZWH00113	EEPDBM-08-115-X-12V								ZWH113	✗
ZWH00114	EEPDBM-08-115-X-24V	0-175 bar							ZWH114	✗
ZWH00115	EEPDBM-08-175-X-12V								ZWH115	✗
ZWH00116	EEPDBM-08-175-X-24V	0-210 bar							ZWH116	✗
ZWH00117	EEPDBM-08-210-X-12V								ZWH117	✗
ZWH00118	EEPDBM-08-210-X-24V	0-275 bar							ZWH118	✗
ZWH00119	EEPDBM-08-275-X-12V		ZWH119	✗						
ZWH00120	EEPDBM-08-275-X-24V	0-315 bar	ZWH120	✗						
ZWH00121	EEPDBM-08-315-X-12V		ZWH121	✗						
ZWH00122	EEPDBM-08-315-X-24V		ZWH122	✗						
ZWH00123	EEPDBM-08-25-X-12V-DEG	25-0 bar	315 bar	80 lpm		EPDB-08	Noodbediening AMP junior Viton Leidingbouw/NG6	C-10-2	ZWH123	✗
ZWH00124	EEPDBM-08-25-X-24V-DEG	45-0 bar							ZWH124	✗
ZWH00125	EEPDBM-08-45-X-12V-DEG								ZWH125	✗
ZWH00126	EEPDBM-08-45-X-24V-DEG	70-0 bar							ZWH126	✗
ZWH00127	EEPDBM-08-70-X-12V-DEG								ZWH127	✗
ZWH00128	EEPDBM-08-70-X-24V-DEG	115-0 bar							ZWH128	✗
ZWH00129	EEPDBM-08-115-X-12V-DEG								ZWH129	✗
ZWH00130	EEPDBM-08-115-X-24V-DEG	175-0 bar							ZWH130	✗
ZWH00131	EEPDBM-08-175-X-12V-DEG								ZWH131	✗
ZWH00132	EEPDBM-08-175-X-24V-DEG	210-0 bar							ZWH132	✗
ZWH00133	EEPDBM-08-210-X-12V-DEG								ZWH133	✗
ZWH00134	EEPDBM-08-210-X-24V-DEG	275-0 bar							ZWH134	✗
ZWH00135	EEPDBM-08-275-X-12V-DEG		ZWH135	✗						
ZWH00136	EEPDBM-08-275-X-24V-DEG	315-0 bar	ZWH136	✗						
ZWH00137	EEPDBM-08-315-X-12V-DEG		ZWH137	✗						
ZWH00138	EEPDBM-08-315-X-24V-DEG		ZWH138	✗						
ZWH00139	EEPDBS-10-25-X-12V	0-25 bar	315 bar	150 lpm		EPDBS-10	Noodbediening AMP junior Viton Degressief Leidingbouw/NG10	T-3A	ZWH139	✗
ZWH00140	EEPDBS-10-25-X-24V	0-45 bar							ZWH140	✗
ZWH00141	EEPDBS-10-45-X-12V								ZWH141	✗
ZWH00142	EEPDBS-10-45-X-24V	0-70 bar							ZWH142	✗
ZWH00143	EEPDBS-10-70-X-12V								ZWH143	✗
ZWH00144	EEPDBS-10-70-X-24V	0-115 bar							ZWH144	✗
ZWH00145	EEPDBS-10-115-X-12V								ZWH145	✗
ZWH00146	EEPDBS-10-115-X-24V	0-175 bar							ZWH146	✗
ZWH00147	EEPDBS-10-175-X-12V								ZWH147	✗
ZWH00148	EEPDBS-10-175-X-24V	0-210 bar							ZWH148	✗
ZWH00149	EEPDBS-10-210-X-12V								ZWH149	✗
ZWH00150	EEPDBS-10-210-X-24V	0-275 bar							ZWH150	✗
ZWH00151	EEPDBS-10-275-X-12V		ZWH151	✗						
ZWH00152	EEPDBS-10-275-X-24V	0-315 bar	ZWH152	✗						
ZWH00153	EEPDBS-10-315-X-12V		ZWH153	✗						
ZWH00154	EEPDBS-10-315-X-24V		ZWH154	✗						

G.1 Proportionele Drukbegeenzingskleppen										
Quickcode	Omschrijving	Bereik	Max. Druk	Flow	Symbol	Datablad	Opties	Cav./draad	SQC	Std?
ZWH00155	EEPDBS-10-25-X-12V-DEG	25-0 bar	315 bar	150 lpm		EPDBS-10	Noodbediening AMP junior Viton Leidingbouw/NG10	T-3A	ZWH155	✗
ZWH00156	EEPDBS-10-25-X-24V-DEG	45-0 bar							ZWH156	✗
ZWH00157	EEPDBS-10-45-X-12V-DEG								ZWH157	✗
ZWH00158	EEPDBS-10-45-X-24V-DEG	ZWH158							✗	
ZWH00159	EEPDBS-10-70-X-12V-DEG	70-0 bar							ZWH159	✗
ZWH00160	EEPDBS-10-70-X-24V-DEG	ZWH160							✗	
ZWH00161	EEPDBS-10-115-X-12V-DEG	115-0 bar							ZWH161	✗
ZWH00162	EEPDBS-10-115-X-24V-DEG	ZWH162							✗	
ZWH00163	EEPDBS-10-175-X-12V-DEG	175-0 bar							ZWH163	✗
ZWH00164	EEPDBS-10-175-X-24V-DEG	ZWH164							✗	
ZWH00165	EEPDBS-10-210-X-12V-DEG	210-0 bar							ZWH165	✗
ZWH00166	EEPDBS-10-210-X-24V-DEG	ZWH166							✗	
ZWH00167	EEPDBS-10-275-X-12V-DEG	275-0 bar							ZWH167	✗
ZWH00168	EEPDBS-10-275-X-24V-DEG	ZWH168							✗	
ZWH00169	EEPDBS-10-315-X-12V-DEG	315-0 bar							ZWH169	✗
ZWH00170	EEPDBS-10-315-X-24V-DEG	ZWH170							✗	