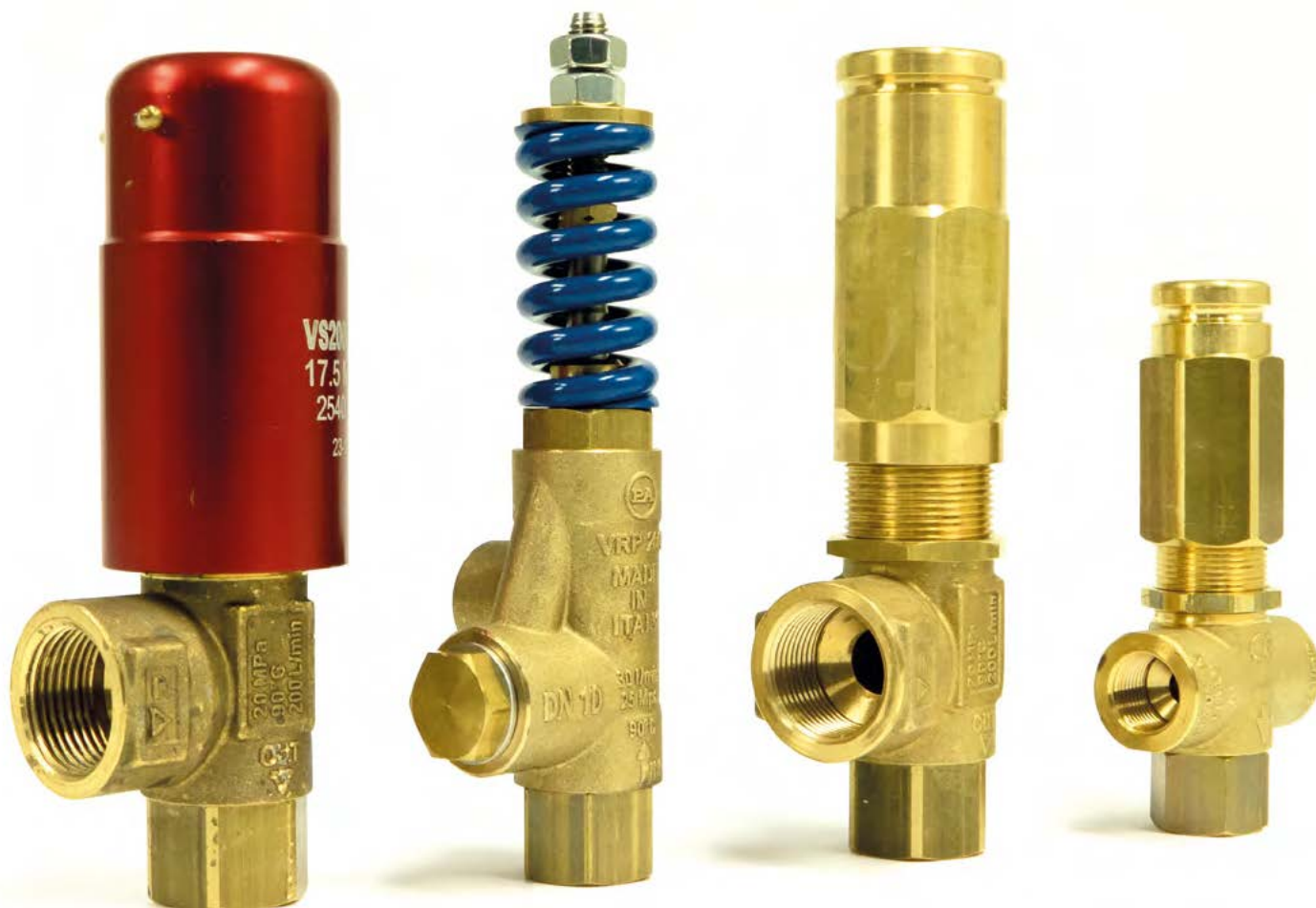




## INHOUD

4.1	Drukregel-, en veiligheidsventielen	3
4.2	Drukregelaars pneumatisch bediend	5
4.3	Drukregelautomaten messing tot 50 L/min	5
4.4	Drukregelautomaten messing vanaf 50 L/min	7
4.5	Drukregelautomaten messing met drukschakelaar	8
4.6	Drukregelautomaten RVS	8
4.7	Drukregelautomaten messing type "K" en "Zero"	9
4.8	Drukregelautomaten RVS type "K" en "Zero"	10
4.9	Drukregelautomaten aanbouuitvoering	11







## 4.1 DRUKREGEL-, EN VEILIGHEIDSVENTIELEN



VS30 / 200714

VS160 / 200705

TIMAX / 200730

VS350 / 200707

VRP200 / 200720

ST230 / 200010

Art.Nr.	Omschrijving	P(bar)	Q (l/min)	T(°C)	In	Uit	Bypass
200714	VS30 veiligheidsventiel - 13mm tule	30	14	60	1/4"bu		1/8"bi
200705	VS160 veiligheidsventiel - 13mm tule	140	14	60	1/4"bu		1/8"bi
200727	VS170 veiligheids / drukregelventiel	150	24	60	3/8"bi		3/8"bi
200730	VS220 veiligheids / drukregelventiel - 1 x ingang	220	24	60	3/8"bi		3/8"bi
200735	VS220 veiligheids / drukregelventiel - 2 x ingang	220	24	60	3/8"bi	3/8"bi	3/8"bi
200707	VS350 veiligheids / drukregelventiel	350	25	60	3/8"bi	3/8"bi	3/8"bi
200720	VRP200 veiligheids / drukregelventiel	220	30	60	3/8"bi		3/8"bi
200010	ST230 veiligheidsventiel	250	30	95	1/4"bi		1/4"bi

## 4.0 DRUKREGELAARS

### 4.1 DRUKREGEL-, EN VEILIGHEIDSVENTIELEN



Art.Nr.	Omschrijving	P(bar)	Q (l/min)	T(°C)	In	Uit	Bypass
200716	VS310 veiligheids / drukregelventiel	310	40	60	3/8"bi		3/8"bi
200000	SR veiligheids / drukregelventiel	200	21 tot 41	60	3/8"bu		1/4"bi
200706	VS80/150 veiligheids / drukregelventiel RVS303 - Viton	150	80	70	1/2"bi	1/2"bi	1/2"bi
200708	VS80/150 veiligheids / drukregelventiel RVS316 - Viton	150	80	70	1/2"bi	1/2"bi	1/2"bi
200709	VS80/280 veiligheids / drukregelventiel RVS316 - Viton	280	80	70	1/2"bi	1/2"bi	1/2"bi
200710	VS80/400 veiligheids / drukregelventiel RVS303	400	80	70	1/2"bi	1/2"bi	1/2"bi
200740	VS500 veiligheids / drukregelventiel	500	80	60	1/2"bi		3/8"bi
200742	VS500 veiligheidsventiel met verzegeling	500	80	60	1/2"bi		3/8"bi
200770	VS660 veiligheids / drukregelventiel	660	60	90	3/8"bi	3/8"bi	1/2"bi
200750	VRP600 veiligheids / drukregelventiel RVS303	560	80	60	1/2"bi	1/2"bi	1/2"bi
200030	TIMAX veiligheids / drukregelventiel	60	200	60	3/4"bi	1/2"bi	1"bi
200722	VRP175 veiligheids / drukregelventiel	150	200	60	1"bi	1"bi	1"bi
200723	VS200/180 veiligheidsventiel - af fabriek afgesteld op 175bar	180	200	60	3/4"bi		1/2"bi
200724	VS200/180 veiligheids / drukregelventiel	180	200	60	3/4"bi		1/2"bi
200729	VS200/180 veiligheidsventiel - BSP - met rode knop en verzegelmogelijkheid	180	200	60	3/4"bi		1/2"bi

## 4.2 DRUKREGELAARS PNEUMATISCH BEDIEND



VRPP170 / 200755

VRPP450 / 200756

VRPP200 / 200757

VRPP600 / 200758

Art.Nr.	Omschrijving	P(bar)	Q (l/min)	T(°C)	In	Uit	Bypass
200755	VRPP170 pneumatische drukregelaar	150	200	60	1"bi	1"bi	1"bi
200756	VRPP450/200 pneumatische drukregelaar	200	450	60	1 1/4"bi	1 1/4"bi	1 1/4"bi
200757	VRPP200/280 pneumatische drukregelaar	280	200	60	1"bi	1"bi	1"bi
200758	VRPP600 pneumatische drukregelaar	560	80	60	1/2"bi	1/2"bi	1/2"bi

## 4.3 DRUKREGELAUTOMATEN MESSING TOT 50 L/MIN



VB130 / 200625

VB9 / 200580

VB10 / 200587

ST261 / 200225

ST261 / 200230



ST261 / 200240

ST280 / 200250

Art.Nr.	Omschrijving	P(bar)	Q (l/min)	T(°C)	In	Uit	Bypass
200624	VB130 drukregelautomaat	70	25	90	3/8"bi	3/8"bi	3/8"bi
200625	VB130 drukregelautomaat	160	25	60	3/8"bi	3/8"bi	3/8"bi
200580	VB9 - paneelmontage	220	30	60	3/8"bi	3/8"bi	3/8"bi
200587	VB10 knop - paneelmontage	220	30	60	3/8"bi	3/8"bi	3/8"bi
200200	ST261 drukregelautomaat	250	30	80	3/8"bi	3/8"bi	1/4"bi
200225	ST261 voor plaatmontage	250	30	80	3/8"bi	3/8"bi	1/4"bi
200230	ST261 met Chemicaliëninjector (2,1mm)	250	30	80	3/8"bi	3/8"bi	1/4"bi
200240	ST261 met drukschakelaar voor plaatmontage	250	30	80	3/8"bi	3/8"bi	1/4"bi
200250	ST280 drukregelautomaat	250	30	80	3/8"bi	3/8"bi	1/4"bi

## 4.0 DRUKREGELAARS

### 4.3 DRUKREGELAUTOMATEN MESSING TOT 50 L/MIN



Art.Nr.	Omschrijving	P(bar)	Q (l/min)	T(°C)	In	Uit	Bypass
200310	UL250H	250	35	80	3/8"bi	3/8"bi	1/4"bi
200775	Pulsar RV - 160bar - witte veer - met knop	160	40	60	3/8"bi	3/8"bi	3/8"bi
200769	Pulsar 4 - 280bar met knop en manometeraansl.	280	40	60	3/8"bi	3/8"bi	3/8"bi
200771	Pulsar RV - 160bar - witte veer	160	40	60	3/8"bi	3/8"bi	3/8"bi
200772	Pulsar RV - 280bar - blauwe veer	280	40	60	3/8"bi	3/8"bi	3/8"bi
200776	Pulsar RV - 280bar - met knop - blauwe veer	280	40	60	3/8"bi	3/8"bi	3/8"bi
200780	Pulsar RV - 280bar - met knop - manometeraansl. - blauw	280	40	60	3/8"bi	3/8"bi	3/8"bi
200610	VB350 S met min. / max drukinstelling	350	40	60	3/8"bi	3/8"bi	1/2"bi
200611	VB350 met knop	350	40	60	3/8"bi	3/8"bi	1/2"bi
200270	MG4000 drukregelautomaat	310	40	60	3/8"bi	3/8"bi	3/8"bi
200150	HM drukregelautomaat	200	5 tot 41	60	3/8"bi	3/8"bi	3/8"bi
200163	H284 drukregelautomaat	280	8 tot 41	85	3/8"bi	3/8"bi	3/8"bi

#### 4.4 DRUKREGELAUTOMATEN MESSING VANAF 50 L/MIN



Art.Nr.	Omschrijving	P(bar)	Q (l/min)	T(°C)	In	Uit	Bypass
200660	VB85/160 - RV	160	80	60	1/2"bi	1/2"bi	1/2"bi
200662	VB85/160 - RV met knop	160	80	60	1/2"bi	1/2"bi	1/2"bi
200664	VB85/160 - RV met manometeraansluiting	160	80	60	1/2"bi	1/2"bi	1/2"bi
200615	VB85/280 met manometeraansluiting	280	80	60	1/2"bi	1/2"bi	1/2"bi
200665	VB85/280 - RV met manometeraansluiting	280	80	60	1/2"bi	1/2"bi	1/2"bi
200667	VB85/280- RV met manometeraansluiting en knop	280	80	60	1/2"bi	1/2"bi	1/2"bi
200639	VB/HT33 multi - user	280	80	60	1/2"bi	1/2"bi	1/2"bi
200661	VB85/280 - RV	280	80	60	1/2"bi	1/2"bi	1/2"bi
200663	VB85/280 - RV met knop	280	80	60	1/2"bi	1/2"bi	1/2"bi
200640	VB36 multi - user	350	80	60	3/4"bi	3/4"bi	3/4"bi
200525	VB140/160	160	140	60	1"bi	1"bi	1"bi
200529	VB200/70	70	200	60	1" NPT bi	1" NPT bi	1" NPT bi
200530	VB200/150 - NPT uitvoering	150	200	60	1"bi	1"bi	1"bi
200532	VB200/150	150	200	60	1"bi	1"bi	1"bi
200533	VB200/150 met knop	150	200	60	1"bi	1"bi	1"bi
200534	VB200/280	280	200	60	1 1/4"bi	1 1/4"bi	1 1/2" bi
200536	VB450/200	200	450	60	1 1/4"bi	1 1/4"bi	1 1/2" bi
200537	VB450/300	300	450	60	1 1/4"bi	1 1/4"bi	1 1/2" bi



## 4.0 DRUKREGELAARS

### 4.5 DRUKREGELAUTOMATEN MESSING MET DRUKSCHAKELAAR



VB9 / 200585

ST261 / 200235

Pulsar 4 / 200768

MG4 / 200275

VB350 / 200612

Art.Nr.	Omschrijving	P(bar)	Q (l/min)	T(°C)	In	Uit	Bypass
200585	VB9 - met drukschakelaar	220	30	60	3/8"bi	3/8"bi	3/8"bi
200235	ST261 met drukschakelaar (microswitch)	250	30	80	3/8"bi	3/8"bi	1/4"bi
200240	ST261 met drukschakelaar voor plaatmontage	250	30	80	3/8"bi	3/8"bi	1/4"bi
200768	Pulsar 4 met knop en drukschak. - blauwe veer	280	40	60	3/8"bi	3/8"bi	3/8"bi
200275	MG4 met drukschakelaar	310	40	60	3/8"bi	3/8"bi	3/8"bi
200612	VB350 met drukschakelaar	350	40	60	3/8"bi	3/8"bi	1/2"bi

### 4.6 DRUKREGELAUTOMATEN RVS



H253SS / 200165

VB80 / 200501

VB23-280 - 200650

H560 / 200170

VB53 / 200527

Art.Nr.	Omschrijving	P(bar)	Q (l/min)	T(°C)	In	Uit	Bypass
200165	H253SS - RVS316	250	8 tot 30	60	3/8"bi	3/8"bu	3/8"bi
200501	VB80/150 RVS303	150	80	60	1/2"bi	1/2"bi	1/2"bi
200502	VB80/150 RVS316	150	80	60	1/2"bi	1/2"bi	1/2"bi
200506	VB80/280 RVS316	280	80	60	1/2"bi	1/2"bi	1/2"bi
200513	VB80/280 RVS303	280	80	60	1/2"bi	1/2"bi	1/2"bi
200650	VB23/280 RVS303	280	80	60	1/2"bi	1/2"bi	1/2"bi
200520	VB80/400 RVS303	400	80	60	1/2"bi	1/2"bi	1/2"bi
200522	VB80/400 RVS303 - Viton afdichtingen	400	80	60	1/2"bi	1/2"bi	1/2"bi
200170	H560 - RVS	500	60	60	1/2"bi	1/2"bi	1/2"bi
200527	VB53 RVS303	500	80	60	1/2"bi	1/2"bi	1/2"bi



#### 4.7 DRUKREGELAUTOMATEN MESSING TYPE "K" EN "ZERO" (SLANG EN POMP DRUKLOOS)



K1 / 200055

K3 / 200065

K5 / 200085

K7 / 200100

K9 / 200130



VB16 / 200635

Pulsar Zero / 200570

Art.Nr.	Omschrijving	P(bar)	Q (l/min)	T(°C)	In	Uit	Bypass
200055	K1	250	9 tot 41	60	3/8"bi	1/2"bu	1/2"bu
200060	K3.0	100	8 tot 11	60	3/8"bi	1/2"bu	3/4"bu - 1/2"bi
200065	K3.1	100	11 tot 16	60	3/8"bi	1/2"bu	3/4"bu - 1/2"bi
200070	K3.2	100	16 tot 21	60	3/8"bi	1/2"bu	3/4"bu - 1/2"bi
200080	K5.1	200	11 tot 16	60	3/8"bi	1/2"bu	3/4"bu - 1/2"bi
200085	K5.2	200	16 tot 25	60	3/8"bi	1/2"bu	3/4"bu - 1/2"bi
200090	K5.3	200	25 tot 41	60	3/8"bi	1/2"bu	3/4"bu - 1/2"bi
200100	K7.0	200	8 tot 11	60	3/8"bi	3/8"bu	3/8"bi
200105	K7.1	200	11 tot 16	60	3/8"bi	3/8"bu	3/8"bi
200110	K7.2	200	16 tot 25	60	3/8"bi	3/8"bu	3/8"bi
200115	K7.3	200	25 tot 41	60	3/8"bi	3/8"bu	3/8"bi
200570	Pulsar Zero	280	9 tot 40	60	3/8"bi	3/8"bi	3/8"bi
200572	Pulsar Zero met drukschakelaar	280	9 tot 40	60	3/8"bi	3/8"bi	3/8"bi
200130	K9	400	50	60	1/2"bi	1/2"bu	1/2"bi
200635	VB16	500	80	60	1/2"bi	1/2"bi	1/2"bi
200440	VB40/1000 Zero	1000	40	60	3/8"bi	3/8"bi	3/8"bi

## 4.0 DRUKREGELAARS

### 4.8 DRUKREGELAUTOMATEN RVS TYPE "K" EN "ZERO" (SLANG EN POMP DRUKLOOS)



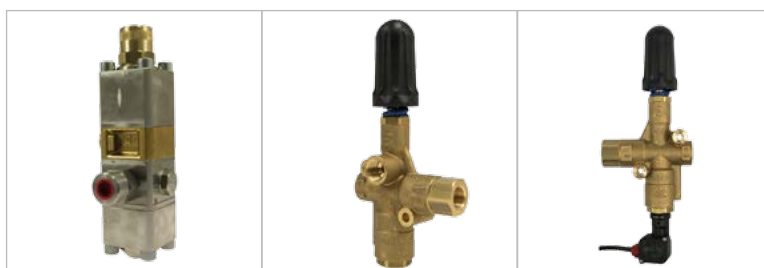
VB60-250 / 200412

VB60-400 / 200418

VB60-400 / 200428

VB60-600 / 200419

VB60-600 / 200424



BKX600 / 200156

VB80-280 / 200514

VB80-280 / 200516

Art.Nr.	Omschrijving	P(bar)	Q (l/min)	T(°C)	In	Uit	Bypass
200412	VB60/250 Zero RVS	250	9 tot 60	60	1/2"bi	1/2"bi	1/2"bi
200417	VB60/250 Zero met schakelaar RVS	250	9 tot 60	60	1/2"bi	1/2"bi	1/2"bi
200422	VB60/250 Zero RVS - Met restrictieplaatjes	250	9 tot 60	60	1/2"bi	1/2"bi	1/2"bi
200413	VB60/400 Zero RVS	400	9 tot 60	60	1/2"bi	1/2"bi	1/2"bi
200418	VB60/400 Zero met schakelaar RVS	400	9 tot 60	60	1/2"bi	1/2"bi	1/2"bi
200423	VB60/400 Zero RVS- Met restrictieplaatjes	400	9 tot 60	60	1/2"bi	1/2"bi	1/2"bi
200428	VB60/400 Zero met schakelaar RVS - Met restrictieplaatjes	400	9 tot 60	60	1/2"bi	1/2"bi	1/2"bi
200414	VB60/600 Zero RVS	600	9 tot 60	60	1/2"bi	1/2"bi	1/2"bi
200419	VB60/600 Zero met schakelaar RVS	600	9 tot 60	60	1/2"bi	1/2"bi	1/2"bi
200424	VB60/600 Zero RVS - Met restrictieplaatjes	600	9 tot 60	60	1/2"bi	1/2"bi	1/2"bi
200429	VB60/600 Zero met schakelaar RVS - Met restrictieplaatjes	600	9 tot 60	60	1/2"bi	1/2"bi	1/2"bi
200156	BKX 600	600	9 tot 60	60	1/2"bi	1/2"bi	1/2"bi
200514	VB80/280 Zero RVS	280	20 tot 80	60	1/2"bi	1/2"bi	1/2"bi
200516	VB80/280 Zero met drukschakelaar	280	20 tot 80	60	1/2"bi	1/2"bi	1/2"bi

## 4.9 DRUKREGELAUTOMATEN AANBOUWUITVOERING



VB75 / 200593

VB135 / 200633

W1 / 510000

W1L / 510010

W2 / 510022



W2L / 510026

Art.Nr.	Omschrijving	P(bar)	Q (l/min)	T(°C)	In	Uit	Bypass
200593	VB75 voor Interpump serie 44 - 47 - 50 - 60 - 63 - Speck NP16 en Udor	220	30	60	1/2"bi	3/8"bu	inwendig
200596	VB75 - uitvoering t.b.v. AR X:5,0 Y:56	220	30	60	1/2"bi	3/8"bu	inwendig
200633	VB135 voor Speck NP10	160	25	60	1/2"bi	3/8"bu	inwendig
200588	VB35 drukregelautomaat met knop serie E1 - E2 - E3	250	25	90	1/2"bi	3/8"bi	inwendig
510000	W1 - 0 voor Interpump serie 51	110	8 tot 11	60	1/2"bi	3/8"bu	inwendig
510005	W1 - 1 controlset Interpump serie 51	110	12 tot 15	60	1/2"bi	3/8"bu	inwendig
510010	W1L - 0 voor Interpump serie 44 - 49 - 50 - 60	110	8 tot 11	60	1/2"bi	3/8"bu	inwendig
510015	W1L - 1 voor Interpump serie 44 - 49 - 50 - 60	110	12 tot 15	60	1/2"bi	3/8"bu	inwendig
510020	W2 - 1 voor Interpump serie 44 - 49 - 50 - 60	250	11 tot 15	60	1/2"bi	3/8"bu	inwendig
510022	W2 - 2 voor Interpump serie 44 - 49 - 50 - 60	250	16 tot 21	60	1/2"bi	3/8"bu	inwendig
510025	W2L - 1 voor Interpump serie 47	250	11 tot 15	60	1/2"bi	3/8"bu	inwendig
510026	W2L - 2 voor Interpump serie 47	250	16 tot 21	60	1/2"bi	3/8"bu	inwendig
510028	W2 - 1 - 63 voor Interpump serie 63	250	11 tot 15	60	1/2"bi	3/8"bu	inwendig

