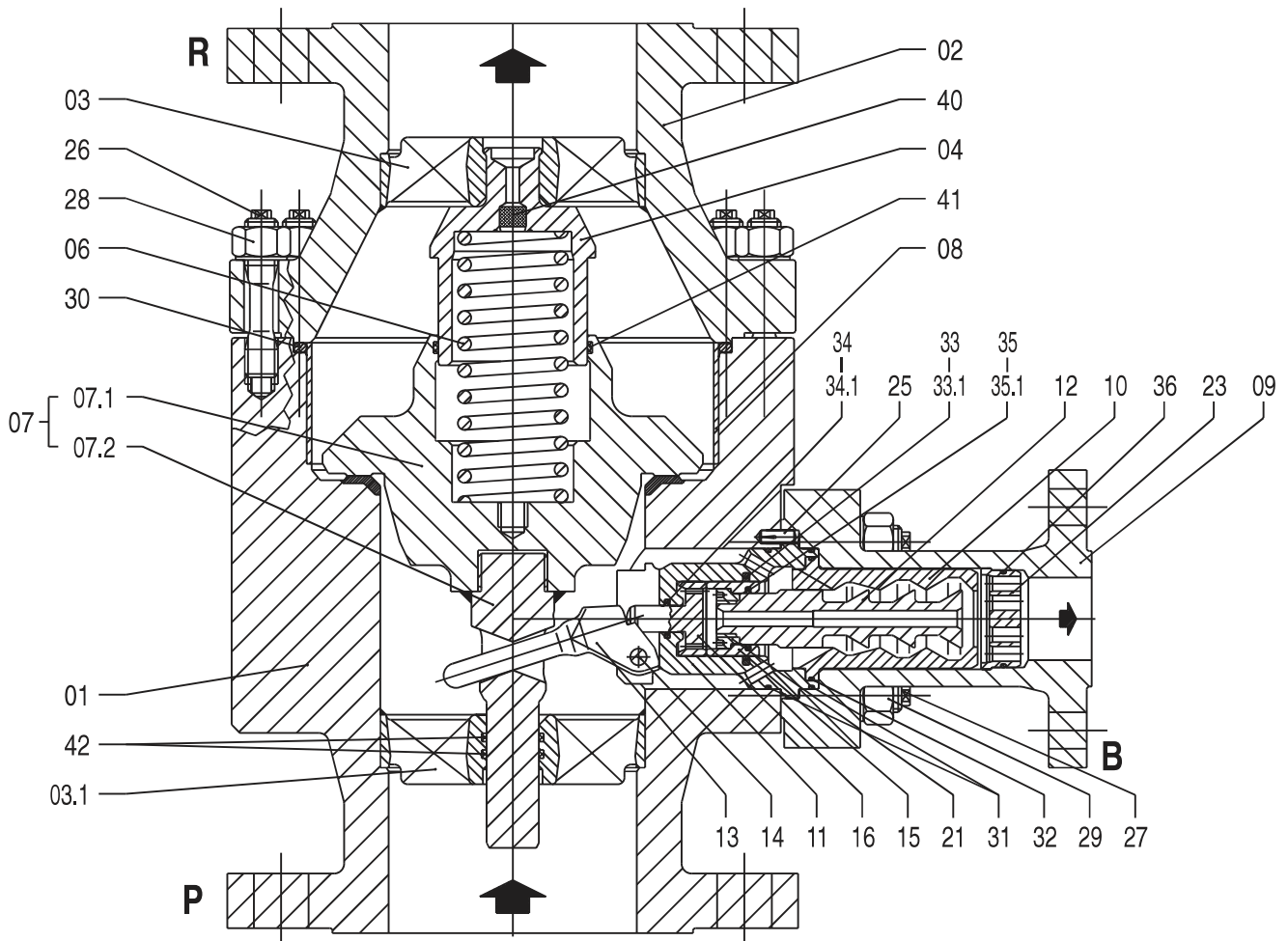


– TDM –

10.1 Dessin global de la coupe

P = Côté pompe
 R = Côté tuyauterie
 B = Côté by-pass

POSITION DE MONTAGE
 P-R: verticale



– TDM –

10.2 Matériaux / Pièces détachées

Corps

Pos.	Description	Matériaux standard		P. détachées recommand
		CS	SS	
01	Partie inférieure du corps	1.0460	1.4404	
02	Partie supérieure du corps	1.0460	1.4404	
03	Guide de centrage du clapet	1.4408	1.4408	
03.1	Guide de centrage du clapet	1.4408	1.4408	
04	Boulon de guidage	1.4021 4)	1.4021 4)	
06	Ressort	1.4310	1.4310	X
07	Clapet anti-retour (assym.)	1.4404	1.4404	X
07.1	Clapet anti-retour	1.4404	1.4404	
07.2	Tige	1.4404	1.4404	
08	Chemise	1.4301	1.4301	
09	Bras de dérivation	1.0460	1.4404	
25	Goupille de guidage	1.4305	1.4305	
26	Boulon	1)	1)	
27	Boulon	1)	1)	
28	Ecrou à six pans	2)	2)	
29	Ecrou à six pans	2)	2)	
30	Joint torique	3)	3)	X
40	Amortisseur	4)	4)	
41	Joint de guidage	PTFE/Carbone 4)	PTFE/Carbone 4)	X
42	Joint de guidage	PTFE/Carbone 4)	PTFE/Carbone 4)	X

Dispositif de régulation de débit

Pos.	Description	Matériaux standard		P. détachées recommand
		CS	SS	
10	Passage de vortex	1.4122	1.4122	} X
11	Commande	1.4122	1.4122	
12	Bonde de vortex	1.4122	1.4122	
13	Levier	1.4313	1.4313	
14	Axe de pivot	1.4021	1.4021	
15	Passage	1.4122	1.4122	
16	Piston	1.4122	1.4122	
21	Disque	1.4122	1.4122	
23	Orifice de dérivation	1.4122	1.4122	
31	Joint torique	3)	3)	
32	Joint torique	3)	3)	
33	Joint torique	3)	3)	
33.1	Glyd-ring	PTFE/Carbone	PTFE/Carbone	
34	Joint torique	3)	3)	
34.1	Glyd-ring	PTFE/Carbone	PTFE/Carbone	
35	Joint torique	3)	3)	
35.1	Glyd-ring	PTFE/Carbone	PTFE/Carbone	
36	Joint torique	3)	3)	

1) 8.8 à DN 150 PN 40; W-Nr. 1.7709 de PN 63 et de DN 200 PN 10

2) 8 à DN 150 PN 40; W-Nr. 1.7258 de PN 63 et de DN 200 PN 10

3) EPDM, BUNA, VITON, FLUORAZ, CHEMRAZ, PTFE

4) Conception avec amortisseur standard de DN 150