

– TDL –

## 10.1 Dessin global de la coupe

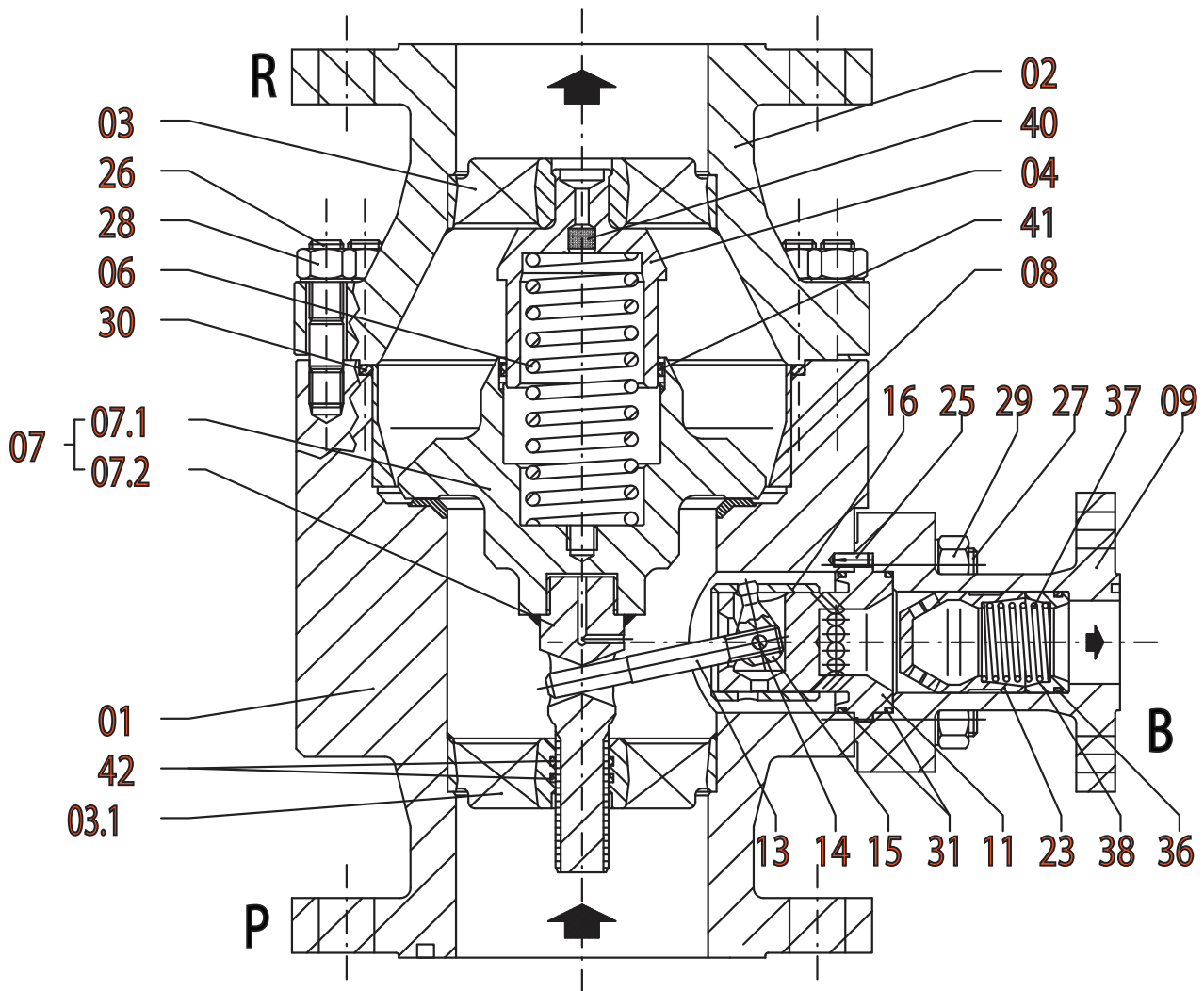
P = Côté pompe

R = Côté tuyauterie

B = Côté by-pass

POSITION DE MONTAGE

P-R: verticale



- TDL -

## 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 guideage	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	
11	Commande	1.4122	1.4122	X
13	Levier	1.4021	1.4021	X
14	Axe de pivot	1.4301	1.4301	X
15	Bras de levier	1.4122	1.4122	X
16	Prise de contrôle	1.4122	1.4122	X
23	Orifice de dérivation	1.4122	1.4122	X
31	Joint torique	3)	3)	X
36	Joint torique	3)	3)	X
37	Ressort	1.4310	1.4310	X
38	Coquille	1.4122	1.4122	X

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