



**fig 920** drukreducerventiel RINOX  
1/2" - 4" bsp  
huis : messing vernikkeld / zitting : inox 304  
O-ring : NBR / membraan : EPDM / veer staal  
temp. : max. +80°C  
max. voordruk P1 : 25 bar  
instelbereik tot 1" : 0,8 - 5,5 bar  
instelbereik >1" : 0,8 - 7,0 bar  
geschikt voor lucht en niet-corrosieve vloeist.



**fig 921** drukreducerventiel RINOX  
DN25 - DN100 flens PN16  
huis : messing vernikkeld / zitting : inox 304  
O-ring : NBR / membraan : EPDM / veer staal  
temp. : max. +80°C  
max. voordruk P1 : 25 bar  
instelbereik tot 1" : 0,8 - 5,5 bar  
instelbereik >1" : 0,8 - 7,0 bar  
draadflenzen niet gemonteerd geleverd



**fig 922** bronzen drukreducerventiel  
1/2" - 2" bsp MM met koppelingen  
huis : brons CC491K  
voorzien van inox filterzeef  
temp. : max. +95°C  
max. voordruk P1 : 25 bar  
instelbereik : 1,0 - 7,0 bar  
geleverd met manometer  
geschikt voor lucht en niet-corrosieve vloeist.



**fig 923** bronzen drukreducerventiel PN16  
DN20 - DN80 flens PN16  
huis : brons CC491K  
voorzien van inox filterzeef  
temp. : max. +95°C  
max. voordruk P1 : 25 bar  
instelbereik : 1,0 - 7,0 bar  
geleverd met manometer  
geschikt voor lucht en niet-corrosieve vloeist.



**fig 928** drukreducerventiel BFR  
PN16 DN50 - DN300 flens  
huis : gietier met epoxy coating  
brons/messing binnenwerk  
voorzien van manometer  
dichtingen in NBR  
temp. : -10°C +80°C  
max. druk P1 : 16 bar  
instelbaar : 1,0- 7 bar / 4,0- 12 bar



**fig 924** inox drukreducerventiel PRV  
PN16 1/2" - 2" bsp  
huis : inox 316 (CF8M)  
voorzien van manometer  
dichtingen in viton  
temp. : -15°C +100°C  
max. druk P1 : 16 bar  
instelbaar : 1,0- 6 bar / 4,0- 10 bar / 8- 13 bar



**fig 926** inox drukreducerventiel PRV  
DN15 - DN100 flens PN16  
huis : inox 316 (CF8M)  
voorzien van manometer  
dichtingen in viton  
temp. : -15°C +100°C  
max. druk P1 : 16 bar  
instelbaar : 1,0- 6 bar / 4,0- 10 bar / 8- 13 bar



**fig 925** inox drukreducerventiel LPRV  
PN10 1/2" - 2" bsp  
huis : inox 316 (CF8M)  
voorzien van manometer  
dichtingen in viton  
temp. : -15°C +80°C  
max. druk P1 : 16 bar  
instelbaar : 0,2- 1,5 bar  
**fig 927** idem voorzien van flenzen PN16



**fig 930** stoomdrukreducerventiel PN25  
1/2" - 1" bsp typd BDV25  
geschikt voor stoom - lucht - gassen  
huis : nod. gietijzer GGG40.3  
inox binnenwerk  
ingebouwde filter  
temp. : max. +210°C  
max. druk P1 : 17 bar  
instelbaar : 0,14 - 1,7 / 1,4 - 4,0 / 3,5 - 8,6 bar



**fig 931** inox stoomdrukreducerventiel  
1/2" - 1" bsp type PRV-S  
voorzien van manometer diam. 63 mm  
huis : inox 316 (CF8M)  
dichtingen in viton/teflon  
druk P2 : max. 80 % van druk P1  
temp. : max. +192°C / max. druk P1 : 12 bar  
instelbaar : 1,0 - 6 bar / 4,0 - 10 bar  
**fig 932** idem met flenzen PN16



**fig 934** stoomdrukreducerventiel DRP40  
DN40 - DN100 flens PN40  
huis : staal / balg : inox  
temp. : max. +215°C  
max. druk P1 : 20 bar  
max. verschildruk delta P : 10 bar  
instelbaar : 0,2 - 1,5 bar / 1 - 4 bar  
1,2 - 6,0 bar / 1 - 10 bar  
8,0 - 13 bar



**fig 935** inox drukreducerventiel PRU  
PN240 / 3500psi 1/4" - 1/2" npt  
huis : inox 316  
temp. : -40°C +175°C  
voorzien van manometers  
type **PRU-100** 1/4"npt  
instelbaar : 0,07-3,4 bar/ 0,2-17 bar/ 0,35-34 bar  
type **PRU-200** 1/2"npt  
instelbaar : 0,2-17 bar / 0,35-34 bar



**fig 933** inox drukreducerventiel  
3/8" - 2" bsp  
huis : inox 316TI (1.4301 / 1.4571)  
inox binnenwerk  
temp. : -50°C +150°C mogelijk  
druk : tot 200 bar mogelijk  
instelbaar : vanaf 0,05 - 200 bar mogelijk  
beschikbare dichtingen : NBR / FPM / EPDM  
PTFE / PA6



**fig 940** inox vacuumbreker  
1/2" bsp  
huis : inox 304  
max. druk : 10 bar / testdruk : 15 bar  
temp. : max. +90°C  
butyl membraan  
voordruk : 3 bar  
inhoud : 0,16 L / 0,5 L / 2,0 L



**fig 941** messing vacuumbreker  
1/2" - 2" bsp F  
huis : messing  
veerbelast

**fig 942** 1/2" - 2" bsp M