



fig 920 drukreduceerventiel 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
instelbaar tot 1" : 0,8 - 5,5 bar
instelbaar >1" : 0,8 - 7,0 bar
geschikt voor lucht en niet-corrosieve vloeist.



fig 921 drukreduceerventiel 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
instelbaar tot 1" : 0,8 - 5,5 bar
instelbaar >1" : 0,8 - 7,0 bar
draadflenzen niet gemonteerd geleverd



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



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



fig 928 drukreduceerventiel 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 drukreduceerventiel 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 drukreduceerventiel 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 drukreduceerventiel 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 stoomdrukreduceerventiel PN25
1/2" - 1" bsp type 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 stoomdrukreduceerventiel
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 stoomdrukreduceerventiel 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 drukreduceerventiel 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 drukreduceerventiel
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