



Brochure Kunststof Afsluiters

MATERIALEN

PVC-U

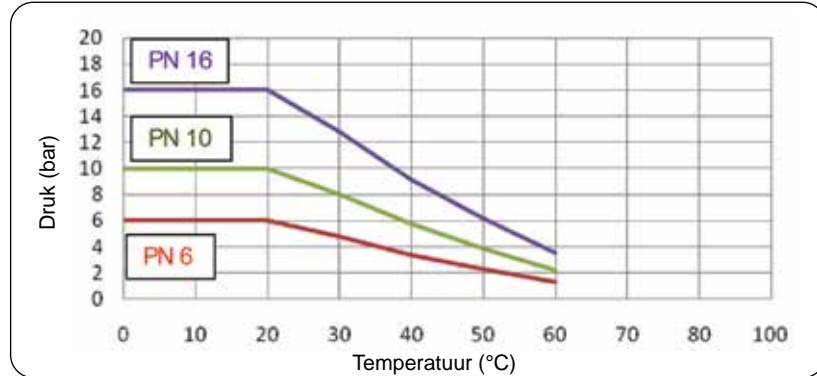
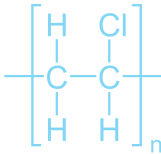
Polyvinyl Chloride (Ongeplastificeerd)

Bestand tegen: zuren en alkali.

Niet geschikt voor: aromatische solventen, gebruik bij lage temperaturen (<0 °C), gebruik bij hoge temperaturen (> 60 °C).

Thermische expansiecoëfficiënt: 0.07 mm / (m. °C)*.

Druk / temperatuur diagram volgens DIN 8061/62



PP

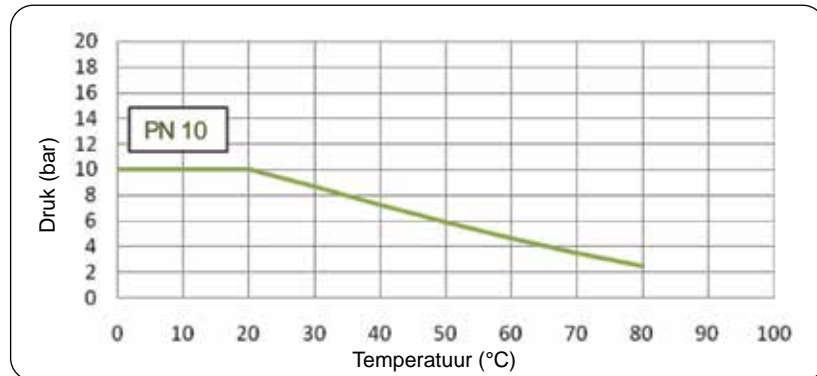
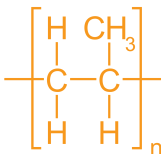
Polypropyleen

Bestand tegen: zuren, alkalen, lichte solventen.

Niet geschikt voor: oxiderende zuren en halogenen, gebruik bij lage temperaturen (<0 °C).

Thermische expansiecoëfficiënt: 0.2 mm / (m. °C)*.

Druk / temperatuur diagram volgens DIN 8077/78



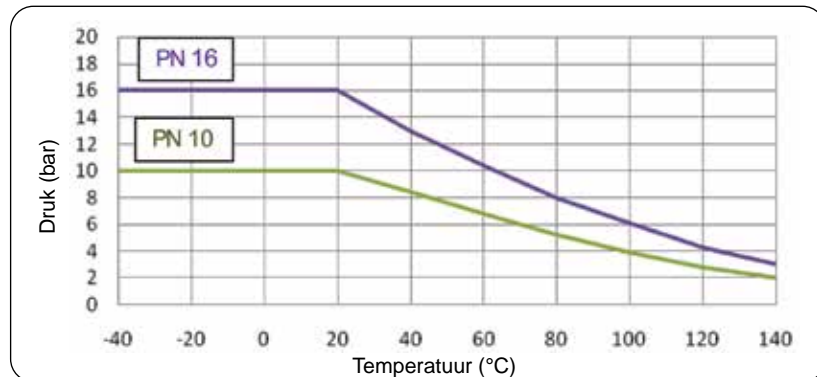
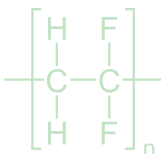
PVDF

Polyvinylideenfluoride

Bestand tegen: zuren, gemengde zuren, bromide en pure vloeistoffen, hete en corrosieve vloeistoffen. Niet geschikt voor: Natronloogoplossingen (NaOH), pH waarde > 12.

Thermische expansiecoëfficiënt: 13 mm / (m. °C)*.

Druk / temperatuur diagram volgens DIN standaard



*Waarde voor 25 jaar met afmetingen volgens DIN 8077/18.



INHOUDSTABEL

	PAGINA
KOGELKRANEN	4
KOGELKRANEN - WAFER TYPE	7
KOGELKRANEN - 3-WEG	8
VLINDERKLEPPEN	10
MEMBRAANAFSLUITERS	12
TERUGSLAGKLEPPEN	14
KIJKGLAZEN	19
Y-FILTERS	20
AUTOMATISATIE AFSLUITERS	21
AUTOMATISATIE - 3-WEG	25
DRUKREDUCEERTOESTELLEN	26
OVERDRUKVENTIELEN	28
OOK BESCHIKBAAR	32

KOGELKRANEN

B50EU



PVC-U

DN 10 - 50

PVC-U kogelkraan met PTFE zittingen
O-ringen in EPDM
Aansluitstuk met vrouwelijke aansluitingen, te lijmen
Max. werkdruk: 16 bar
Temperatuur: 0°C ~ +60°C

B50VU



PVC-U

DN 10 - 50

PVC-U kogelkraan met PTFE zittingen
O-ringen in Viton (FPM)
Aansluitstuk met vrouwelijke aansluitingen, te lijmen
Max. werkdruk: 16 bar
Temperatuur: 0°C ~ +60°C

B50EP



PP

DN 10 - 50

PP kogelkraan met PTFE zittingen
O-ringen in EPDM
Aansluitstuk met vrouwelijke aansluitingen, te lassen
Max. werkdruk: 10 bar
Temperatuur: +10°C ~ +80°C

B50VP



PP

DN 10 - 50

PP kogelkraan met PTFE zittingen
O-ringen in Viton (FPM)
Aansluitstuk met vrouwelijke aansluitingen, te lassen
Max. werkdruk: 10 bar
Temperatuur: +10°C ~ +80°C

B50VF



PVDF

DN 10 - 50

PVDF kogelkraan met PTFE zittingen
O-ringen in Viton (FPM)
Aansluitstuk met vrouwelijke aansluitingen, te lassen
Max. werkdruk: 16 bar
Temperatuur: -30°C ~ +140°C

OPTIE: ENDPEB50

Mannelijke aansluiting in PE, te lassen voor kogelkransen B50 in PVC-U en PP





KOGELKRANEN

B40EU



PVC-U

DN 15 - 100

PVC-U kogelkraan met PTFE zittingen
O-ringen in EPDM
Aansluitstuk met vrouwelijke aansluitingen, te lijmen
Max. werkdruk: 10 bar
Temperatuur: 0°C ~ +55°C

B40VU



PVC-U

DN 15 - 100

PVC-U kogelkraan met PTFE zittingen
O-ringen in Viton (FPM)
Aansluitstuk met vrouwelijke aansluitingen, te lijmen
Max. werkdruk: 10 bar
Temperatuur: 0°C ~ +55°C

B41EU



PVC-U

DN 15 - 100

PVC-U kogelkraan met PTFE zittingen
O-ringen in EPDM
Schroefdraad
Max. werkdruk: 10 bar
Temperatuur: 0°C ~ +55°C

B41VU



PVC-U

DN 15 - 100

PVC-U kogelkraan met PTFE zittingen
O-ringen in Viton (FPM)
Schroefdraad
Max. werkdruk: 10 bar
Temperatuur: 0°C ~ +55°C

OPTIE: ENDPEB40

Mannelijke aansluiting in PE, te lassen
voor kogelkranen B40 & B41 in PVC-U en PP



KOGELKRANEN

B40EP



PP

DN 15 - 100

PP kogelkraan met PTFE zittingen
O-ringen in EPDM
Aansluitstuk met vrouwelijke aansluitingen, te lassen
Max. werkdruk: 10 bar
Temperatuur: +10°C ~ +80°C

B40VP



PP

DN 15 - 100

PP kogelkraan met PTFE zittingen
O-ringen in Viton (FPM)
Aansluitstuk met vrouwelijke aansluitingen, te lassen
Max. werkdruk: 10 bar
Temperatuur: +10°C ~ +80°C

B41EP



PP

DN 15 - 100

PP kogelkraan met PTFE zittingen
O-ringen in EPDM
Schroefdraad
Max. werkdruk: 10 bar
Temperatuur: +10°C ~ +80°C

B41VP



PP

DN 15 - 100

PP kogelkraan met PTFE zittingen
O-ringen in Viton (FPM)
Schroefdraad
Max. werkdruk: 10 bar
Temperatuur: +10°C ~ +80°C

OPTIE: ENDPEB40

PE mannelijke aansluiting, te lassen
voor kogelkransen B40 & B41 in PVC-U en PP





KOGELKRANEN - WAFER TYPE

B10EU



PVC-U

DN 65 - 150

PVC-U kogelkraan, wafer type, met PTFE zittingen
O-ringen in EPDM
Voor montage tussen flenzen PN10
Max. werkdruk: 10 bar
Temperatuur: 0°C ~ +60°C

B10VU



PVC-U

DN 65 - 150

PVC-U kogelkraan, wafer type, met PTFE zittingen
O-ringen in Viton (FPM)
Voor montage tussen flenzen PN10
Max. werkdruk: 10 bar
Temperatuur: 0°C ~ +60°C

B10EP



PP

DN 65 - 150

PP kogelkraan, wafer type, met PTFE zittingen
O-ringen in EPDM
Voor montage tussen flenzen PN10
Max. werkdruk: 10 bar
Temperatuur: +10°C ~ +80°C

B10VP



PP

DN 65 - 150

PP kogelkraan, wafer type, met PTFE zittingen
O-ringen in Viton (FPM)
Voor montage tussen flenzen PN10
Max. werkdruk: 10 bar
Temperatuur: +10°C ~ +80°C

B10VF



PVDF

DN 65 - 150

PVDF kogelkraan, wafer type, met PTFE zittingen
O-ringen in Viton (FPM)
Voor montage tussen flenzen PN10
Max. werkdruk: 10 bar
Temperatuur: -30°C ~ +140°C



KOGELKRANEN - 3-WEG

B53LEU



PVC-U

DN 15 - 50

3-weg kogelkraan in PVC-U met PTFE zittingen
 O-ringen in EPDM
 L-poort
 Aansluitstuk met vrouwelijke aansluitingen, te lijmen
 Max. werkdruk: 16 bar
 Temperatuur: 0°C ~ +60°C

B53LVU



PVC-U

DN 15 - 50

3-weg kogelkraan in PVC-U met PTFE zittingen
 O-ringen in Viton (FPM)
 L-poort
 Aansluitstuk met vrouwelijke aansluitingen, te lijmen
 Max. werkdruk: 16 bar
 Temperatuur: 0°C ~ +60°C

B53TEU



PVC-U

DN 15 - 50

3-weg kogelkraan in PVC-U met PTFE zittingen
 zoals B53LEU maar met T-poort
 Max. werkdruk: 16 bar
 Temperatuur: 0°C ~ +60°C

B53TVU



PVC-U

DN 15 - 50

3-weg kogelkraan in PVC-U met PTFE zittingen
 zoals B53LVU maar met T-poort
 Max. werkdruk: 16 bar
 Temperatuur: 0°C ~ +60°C

CONFIGURATIES VOOR L- & T-KOGEL:

T1	T2	T3	T4	L1	L2



KOGELKRANEN - 3-WEG

B53LEP



PP

DN 15 - 50

3-weg kogelkraan in PP met PTFE zittingen
O-ringen in EPDM
L-poort
Aansluitstuk met vrouwelijke aansluitingen, te lijmen
Max. werkdruk: 10 bar
Temperatuur: +10°C ~ +80°C

B53LVP



PP

DN 15 - 50

3-weg kogelkraan in PP met PTFE zittingen
O-ringen in Viton (FPM)
L-poort
Aansluitstuk met vrouwelijke aansluitingen, te lijmen
Max. werkdruk: 10 bar
Temperatuur: +10°C ~ +80°C

B53TEP



PP

DN 15 - 50

3-weg kogelkraan in PP met PTFE zittingen
zoals B53LEP maar met T-poort
Max. werkdruk: 10 bar
Temperatuur: +10°C ~ +80°C

B53TVP



PP

DN 15 - 50

3-weg kogelkraan in PP met PTFE zittingen
zoals B53LVP maar met T-poort
Max. werkdruk: 10 bar
Temperatuur: +10°C ~ +80°C

CONFIGURATIES VOOR L- & T-KOGEL:

T1	T2	T3	T4	L1	L2

VLINDERKLEPPEN

P43EU



PVC-U

Vlinderklep in PVC-U, wafer-type
Zitting en O-ring in EPDM
Voor montage tussen flenzen PN10
Max. werkdruk: 10 bar
Temperatuur: 0°C ~ +55°C

DN 40 - 300

P43VU



PVC-U

Vlinderklep in PVC-U, wafer-type
Zitting en O-ring in Viton (FPM)
Voor montage tussen flenzen PN10
Max. werkdruk: 10 bar
Temperatuur: 0°C ~ +55°C

DN 40 - 300

P43EP



PP

Vlinderklep in PP, wafer-type
Zitting en O-ring in EPDM
Voor montage tussen flenzen PN10
Max. werkdruk: 10 bar
Temperatuur: +10°C ~ +80°C

DN 40 - 200

P43VP



PP

Vlinderklep in PP, wafer-type
Zitting en O-ring in Viton (FPM)
Voor montage tussen flenzen PN10
Max. werkdruk: 10 bar
Temperatuur: +10°C ~ +80°C

DN 40 - 200



VLINDERKLEPPEN

P53EU



PVC-U

Vlinderklep in PVC-U, wafer-type
Zitting en O-ring in EPDM
Voor montage tussen flenzen PN10
Max. werkdruk: 16 bar
Temperatuur: 0°C ~ +60°C

DN 50 - 200

P53VU



PVC-U

Vlinderklep in PVC-U, wafer-type
Zitting en O-ring in Viton (FPM)
Voor montage tussen flenzen PN10
Max. werkdruk: 16 bar
Temperatuur: 0°C ~ +60°C

DN 50 - 200

P53EP



PP

Butterfly valve in PP, wafer-type
Zitting en O-ring in EPDM
Voor montage tussen flenzen PN10
Max. werkdruk: 10 bar
Temperatuur: +10°C ~ +80°C

DN 50 - 200

P53VP



PP

Vlinderklep in PP, wafer-type
Zitting en O-ring in Viton (FPM)
Voor montage tussen flenzen PN10
Max. werkdruk: 10 bar
Temperatuur: +10°C ~ +80°C

DN 50 - 200

P53VF



PVDF

Vlinderklep in PVDF, wafer-type
Zitting en O-ring in Viton (FPM)
Voor montage tussen flenzen PN10
Max. werkdruk: 16 bar
Temperatuur: -30°C ~ +120°C

DN 50 - 200

MEMBRAANAFSLUITERS

M54EU



PVC-U

DN 15 - 50

Membraanafsluiter in PVC-U, PN10
 Membraan en O-ringen in EPDM
 Aansluitstuk met vrouwelijke aansluitingen, te lijmen
 Max. werkdruk: 10 bar
 Temperatuur: 0°C ~ +60°C

M54VU



PVC-U

DN 15 - 50

Membraanafsluiter in PVC-U, PN10
 Membraan in PTFE en O-ringen in Viton (FPM)
 Aansluitstuk met vrouwelijke aansluitingen, te lijmen
 Max. werkdruk: 10 bar
 Temperatuur: 0°C ~ +60°C

M55EU



PVC-U

DN 15 - 100

Membraanafsluiter in PVC-U, PN10
 zoals M54EU maar met mannelijke aansluitingen
 Max. werkdruk: 10 bar
 Temperatuur: 0°C ~ +60°C

M55VU



PVC-U

DN 15 - 100

Membraanafsluiter in PVC-U, PN10
 zoals M54VU maar met mannelijke aansluitingen
 Max. werkdruk: 10 bar
 Temperatuur: 0°C ~ +60°C





MEMBRAANAFSLUITERS

M54EP



PP

DN 15 - 50

Membranaafsluiter in PP, PN10
Membraan en O-ringen in EPDM
Aansluitstuk met vrouwelijke aansluitingen, te lassen
Max. werkdruk: 10 bar
Temperatuur: +10°C ~ +80°C

M54VP



PP

DN 15 - 50

Membranaafsluiter in PP, PN10
Membraan in PTFE en O-ringen in Viton (FPM)
Aansluitstuk met vrouwelijke aansluitingen, te lassen
Max. werkdruk: 10 bar
Temperatuur: +10°C ~ +80°C

M55EP



PP

DN 15 - 100

Membranaafsluiter in PP, PN10
zoals M54EP maar met mannelijke aansluitingen
Max. werkdruk: 10 bar
Temperatuur: +10°C ~ +80°C

M55VP



PP

DN 15 - 100

Membranaafsluiter in PP, PN10
zoals M54VP maar met mannelijke aansluitingen
Max. werkdruk: 10 bar
Temperatuur: +10°C ~ +80°C

M54VF



PVDF

DN 10 - 50

Membranaafsluiter in PVDF, PN10
Membraan in PTFE en O-ringen in Viton (FPM)
Aansluitstuk met vrouwelijke aansluitingen, te lassen
Max. werkdruk: 10 bar
Temperatuur: -30°C ~ +120°C

M55VF



PVDF

DN 10 - 100

Membranaafsluiter in PVDF, PN10
zoals M54VF maar met mannelijke aansluitingen
Max. werkdruk: 10 bar
Temperatuur: -30°C ~ +120°C



TERUGSLAGKLEPPEN

C45EU



PVC-U

Terugslagklep in PVC-U, PN10
O-ringen in EPDM
Aansluitstuk met vrouwelijke aansluitingen, te lijmen
Max. werkdruk: 10 bar
Temperatuur: 0°C ~ +55°C

DN 15 - 50

C45VU



PVC-U

Terugslagklep in PVC-U, PN10
O-ringen in Viton (FPM)
Aansluitstuk met vrouwelijke aansluitingen, te lijmen
Max. werkdruk: 10 bar
Temperatuur: 0°C ~ +55°C

DN 15 - 50

C41EU



PVC-U

Terugslagklep in PVC-U, PN10
O-ringen in EPDM
Draadaansluiting
Max. werkdruk: 10 bar
Temperatuur: 0°C ~ +55°C

DN 15 - 50

C41VU



PVC-U

Terugslagklep in PVC-U, PN10
O-ringen in Viton (FPM)
Draadaansluiting
Max. werkdruk: 10 bar
Temperatuur: 0°C ~ +55°C

DN 15 - 50

OPTIE: SPRING-C45

Veer in roestvast staal voor C45 en C41



TERUGSLAGKLEPPEN

C45EP



PP

Terugslagklep in PP, PN10
O-ringen in EPDM
Aansluitstuk met vrouwelijke aansluitingen, te lassen
Max. werkdruk: 10 bar
Temperatuur: +10°C ~ +80°C

DN 15 - 50

C45VP



PP

Terugslagklep in PP, PN10
O-ringen in Viton (FPM)
Aansluitstuk met vrouwelijke aansluitingen, te lassen
Max. werkdruk: 10 bar
Temperatuur: +10°C ~ +80°C

DN 15 - 50

C41EP



PP

Terugslagklep in PP, PN10
O-ringen in EPDM
Draadaansluiting
Max. werkdruk: 10 bar
Temperatuur: +10°C ~ +80°C

DN 15 - 50

C41VP



PP

Terugslagklep in PP, PN10
O-ringen in Viton (FPM)
Draadaansluiting
Max. werkdruk: 10 bar
Temperatuur: +10°C ~ +80°C

DN 15 - 50

OPTIE: SPRING-C45

Veer in roestvast staal voor C45 en C41

TERUGSLAGKLEPPEN

C47EU



PVC-U

DN 32 - 250

Terugslagklep in PVC-U, PN10, met veer in RVS
O-ringen in EPDM
Wafer type
Max. werkdruk: 10 bar
Temperatuur: 0°C ~ +60°C

C47VU



PVC-U

DN 32 - 250

Terugslagklep in PVC-U, PN10, met veer in RVS
O-ringen in Viton (FPM)
Wafer type
Max. werkdruk: 10 bar
Temperatuur: 0°C ~ +60°C

C42EU



PVC-U

DN 32 - 250

Terugslagklep in PVC-U, PN10
zoals C47EU maar met vrouwelijke aansluitingen
Max. werkdruk: 10 bar
Temperatuur: 0°C ~ +60°C

C42VU



PVC-U

DN 32 - 250

Terugslagklep in PVC-U, PN10
zoals C47VU maar met vrouwelijke aansluitingen
Max. werkdruk: 10 bar
Temperatuur: 0°C ~ +60°C

OPTIE: SPRING-C47

Veer in roestvast staal voor C47 in PP en PVDF



TERUGSLAGKLEPPEN

C47EP



PP

Terugslagklep in PP, PN10
O-ringen in EPDM
Wafer type
Max. werkdruk: 10 bar
Temperatuur: 0°C ~ +60°C

DN 32 - 250

C47VP



PP

Terugslagklep in PP, PN10
O-ringen in Viton (FPM)
Wafer type
Max. werkdruk: 10 bar
Temperatuur: 0°C ~ +60°C

DN 32 - 250

C47VF



PVDF

Terugslagklep in PVDF, PN10
O-ringen in Viton (FPM)
Wafer type
Max. werkdruk: 10 bar
Temperatuur: 0°C ~ +60°C

DN 32 - 250

OPTIE: SPRING-C47

Veer in roestvast staal voor C47 in PP en PVDF

TERUGSLAGKLEPPEN

C49EU



PVC-U

DN 15 - 100

Schijfterugslagklep in PVC-U, PN10, met veer in RVS
O-ringen in EPDM
Wafer type
Max. werkdruk: 10 bar
Temperatuur: 0°C ~ +60°C

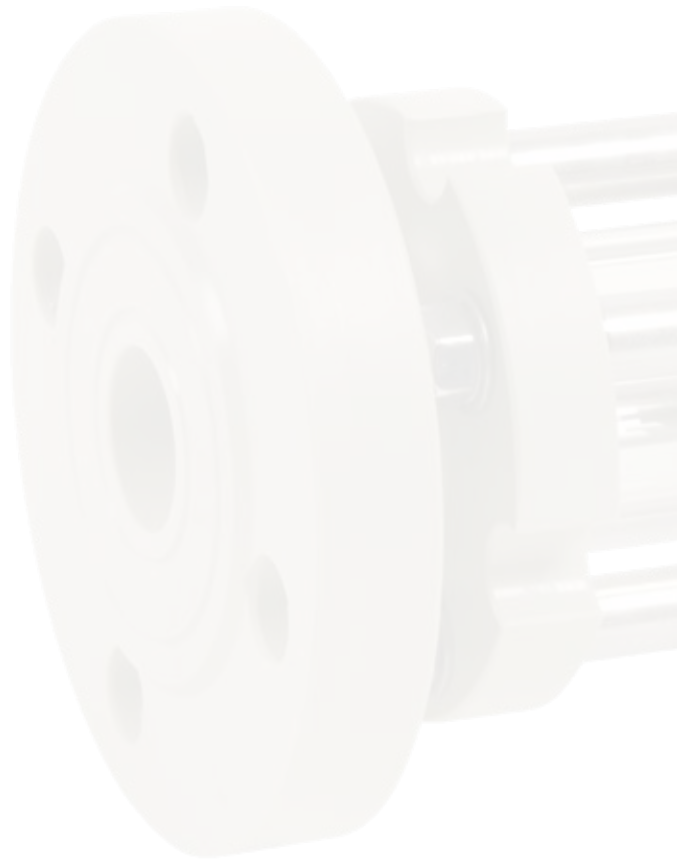
C49VU



PVC-U

DN 15 - 100

Schijfterugslagklep in PVC-U, PN10, met veer in RVS
O-ringen in Viton (FPM)
Wafer type
Max. werkdruk: 10 bar
Temperatuur: 0°C ~ +60°C





KIJKGLAZEN

S45EU



PVC-U

DN 15 - 100

Kijkglas in PVC-U, PN10 (<DN80), PN4 (>DN80)
Buis in transparante PVC, O-ring in EPDM
Aansluitstuk met vrouwelijke aansluitingen, te lijmen
Max. werkdruk: 10 bar (DN15 ~ DN80), 4 bar (DN100 ~ DN150)
Temperatuur: 0°C ~ +60°C

S45EUF



PVC-U

DN 65 - 150

Kijkglas in PVC-U, PN10 (<DN80), PN4 (>DN80)
zoals S45EU maar geflensd
Max. werkdruk: 10 bar (DN15 ~ DN80), 4 bar (DN100 ~ DN150)
Temperatuur: 0°C ~ +60°C

S45VPF



PP

DN 25 - 150

Kijkglas in PP, PN10
Buis in borosilicaat, O-ring in Viton (FPM)
Geflensd
Max. werkdruk:
10 bar (DN 25 ~ DN50), 6 bar (DN65 ~ DN100), 5 bar (DN150)
Temperatuur: +10°C ~ +80°C

S45VFF



PVDF

DN 25 - 150

Kijkglas in PVDF, PN10
Buis in borosilicaat, O-ring in Viton (FPM)
Geflensd
Max. werkdruk:
10 bar (DN 25 ~ DN50), 6 bar (DN65 ~ DN100), 5 bar (DN150)
Temperatuur: 0°C ~ +110°C

Y-FILTERS

F40EU



PVC-U

DN 15 - 100

Y-filter in transparente PVC-U, PN6
 Zeef in PP - 0,8mm; O-ringen in EPDM
 Aansluitstuk met vrouwelijke aansluitingen, te lijmen
 Max. werkdruk: 10 bar (DN15 ~ DN80), 4 bar (DN100 ~ DN150)
 Temperatuur: 0°C ~ +60°C

F40EP



PP

DN 15 - 50

Y-filter in PP, PN6
 Zeef in FEP - 0,5mm; O-ringen in EPDM
 Aansluitstuk met vrouwelijke aansluitingen, te lassen
 Max. werkdruk: 10 bar (DN15 ~ DN80), 4 bar (DN100 ~ DN150)
 Temperatuur: 0°C ~ +80°C

F40VP



PP

DN 15 - 50

Y-filter in PP, PN6
 Zeef in FEP - 0,5mm; O-ringen in Viton (FPM)
 Aansluitstuk met vrouwelijke aansluitingen, te lassen
 Max. werkdruk: 10 bar (DN15 ~ DN80), 4 bar (DN100 ~ DN150)
 Temperatuur: 0°C ~ +80°C

F40VF



PVDF

DN 15 - 50

Y-filter in PVDF, PN16
 Zeef in FEP - 0,5mm; O-ringen in Viton (FPM)
 Aansluitstuk met vrouwelijke aansluitingen, te lassen
 Max. werkdruk: 10 bar (DN15 ~ DN80), 4 bar (DN100 ~ DN150)
 Temperatuur: 0°C ~ +120°C



AUTOMATISATIE AFSLUITERS



PRSR

Pneumaat in polyamide, met glasvezel versterkt, enkelwerkend
Max. 8 bar perslucht

PRDA

Pneumaat in polyamide, met glasvezel versterkt, dubbelwerkend
Max. 8 bar perslucht

B50EU-PRSR

PVC-U

ENKELWERKEND

Kogelkraan B50EU met pneumaat PRSR,
enkelwerkend, normaal gesloten (EPDM o-ringen)
(DN15-50)

B50VU-PRSR

PVC-U

ENKELWERKEND

Kogelkraan B50VU met pneumaat PRSR,
enkelwerkend, normaal gesloten (Viton o-ringen)
(DN15-50)

B50EU-PRDA

PVC-U

DUBBELWERKEND

Kogelkraan B50EU met pneumaat PRDA,
dubbelwerkend (EPDM o-ringen)
(DN15-50)

B50VU-PRDA

PVC-U

DUBBELWERKEND

Kogelkraan B50VU met pneumaat PRDA,
dubbelwerkend (Viton o-ringen)
(DN15-50)

AUTOMATISATIE AFSLUITERS

B50EP-PRSR



PP

ENKELWERKEND

Kogelkraan B50EP met pneumaat PRSR, enkelwerkend, normaal gesloten (EPDM o-ringen) (DN15-50)

B50VP-PRSR



PP

ENKELWERKEND

Kogelkraan B50VP met pneumaat PRSR, enkelwerkend, normaal gesloten (Viton o-ringen) (DN15-50)

B50EP-PRDA



PP

DUBBELWERKEND

Kogelkraan B50EP met pneumaat PRDA, dubbelwerkend (EPDM o-ringen) (DN15-50)

B50VP-PRDA



PP

DUBBELWERKEND

Kogelkraan B50VP met pneumaat PRDA, dubbelwerkend (Viton o-ringen) (DN15-50)

B50VF-PRSR



PVDF

ENKELWERKEND

Kogelkraan B50VF met pneumaat PRSR, enkelwerkend, normaal gesloten (Viton o-ringen) (DN15-50)

B50VF-PRDA



PVDF

DUBBELWERKEND

Kogelkraan B50VF met pneumaat PRDA, dubbelwerkend (Viton o-ringen) (DN15-50)



AUTOMATISATIE AFSLUITERS

B40EU-PRSR



PVC-U

ENKELWERKEND

Kogelkraan B40EU met pneumaat PRSR, enkelwerkend, normaal gesloten (EPDM o-ringen) (DN15-50)

B40VU-PRSR



PVC-U

ENKELWERKEND

Kogelkraan B40VU met pneumaat PRSR, enkelwerkend, normaal gesloten (Viton o-ringen) (DN15-50)

B40EU-PRDA



PVC-U

DUBBELWERKEND

Kogelkraan B40EU met pneumaat PRDA, dubbelwerkend (EPDM o-ringen) (DN15-50)

B40VU-PRDA



PVC-U

DUBBELWERKEND

Kogelkraan B40VU met pneumaat PRDA, dubbelwerkend (Viton o-ringen) (DN15-50)

AUTOMATISATIE AFSLUITERS

B40EP-PRSR



PP

ENKELWERKEND

Kogelkraan B40EP met pneumaat PRSR, enkelwerkend, normaal gesloten (EPDM o-ringen) (DN15-50)

B40VP-PRSR



PP

ENKELWERKEND

Kogelkraan B40VP met pneumaat PRSR, enkelwerkend, normaal gesloten (Viton o-ringen) (DN15-50)

B40EP-PRDA



PP

DUBBELWERKEND

Kogelkraan B40EP met pneumaat PRDA, dubbelwerkend (EPDM o-ringen) (DN15-50)

B40VP-PRDA



PP

DUBBELWERKEND

Kogelkraan B40VP met pneumaat PRDA, dubbelwerkend (Viton o-ringen) (DN15-50)



AUTOMATISATIE AFSLUITERS - 3-WEG

B53LEU-PRSR



PVC-U

ENKELWERKEND

Kogelkraan B53LEU met pneumaat PRSR, enkelwerkend, normaal gesloten (EPDM o-ringen) (DN15-50)

(L-poort : B53LEU-... - T-poort : B53TEU-...)

B53LVU-PRSR



PVC-U

ENKELWERKEND

Kogelkraan B53LVU met pneumaat PRSR, enkelwerkend, normaal gesloten (Viton o-ringen) (DN15-50)

(L-poort : B53LEU-... - T-poort : B53TEU-...)

B53LEU-PRDA



PVC-U

DUBBELWERKEND

Kogelkraan B53LEU met pneumaat PRDA, dubbelwerkend (EPDM o-ringen) (DN15-50)

(L-poort : B53LEU-... - T-poort : B53TEU-...)

B53LVU-PRDA



PVC-U

DUBBELWERKEND

Kogelkraan B53LVU met pneumaat PRDA, dubbelwerkend (Viton o-ringen) (DN15-50)

(L-poort : B53LVU-... - T-poort : B53TVU-...)

DRUKREDUCEERTOESTELLEN

PRV55EU



PVC-U

Drukreduceertoestel in PVC-U, PN10
 Membraan in EPDM met PTFE coating
 EPDM o-ringen
 Aansluitstuk met vrouwelijke aansluitingen, te lijmen

DN 10 - 50

PRV56EU

zoals PRV55EU maar met mannelijke aansluitingen

PRV57EU

zoals PRV55EU maar met losse flenzen

PRV55EP



PP

Drukreduceertoestel in PP, PN10
 Membraan in EPDM met PTFE coating
 EPDM o-ringen
 Aansluitstuk met vrouwelijke aansluitingen, te lassen

DN 10 - 50

PRV56EP

zoals PRV55EP maar met mannelijke aansluitingen

PRV57EP

zoals PRV55EP maar met losse flenzen

PRV55VP

zoals PRV55EP maar met Viton (FPM) o-ringen

PRV56VP

zoals PRV55VP maar met mannelijke aansluitingen

PRV57VP

zoals PRV55VP maar met losse flenzen

PRV55VF



PVDF

Drukreduceertoestel in PVDF, PN10
 Membraan in EPDM met PTFE coating
 Viton (FPM) o-ringen
 Aansluitstuk met vrouwelijke aansluitingen, te lassen

DN 10 - 50

PRV56VF

zoals PRV55EP maar met mannelijke aansluitingen

PRV57VF

zoals PRV55EP maar met losse flenzen



DRUKREDUCEERTOESTELLEN

PRV50EU



PVC-U

Drukreduceertoestel in PVC-U, PN10
Membraan in EPDM met PTFE coating
EPDM o-ringen
Aansluitstuk met mannelijke aansluitingen, te lijmen

DN 65 - 80

PRV51EU

zoals PRV50EU maar met losse flenzen

PRV50EP



PP

Drukreduceertoestel in PP, PN10
Membraan in EPDM met PTFE coating
EPDM o-ringen
Aansluitstuk met mannelijke aansluitingen, te lassen

DN 65 - 80

PRV51EP

zoals PRV50EP maar met losse flenzen

PRV50VF



PVDF

Drukreduceertoestel in PVDF, PN10
Membraan in EPDM met PTFE coating
Viton o-ringen
Aansluitstuk met mannelijke aansluitingen, te lassen

DN 65 - 80

PRV51VF

zoals PRV50VF maar met losse flenzen

OVERDRUKVENTIELEN

RV18EU



PVC-U

Overdrukventiel in PVC-U, PN10
 Membraan in EPDM met PTFE coating
 EPDM o-ringen
 Aansluitstuk met vrouwelijke aansluitingen, te lijmen
 Temperatuur: 0°C ~ +50°C

DN 8

RV18VU

zoals RV18EU maar met Viton (FPM) o-ringen

RV18EP



PP

Overdrukventiel in PP, PN10
 Membraan in EPDM met PTFE coating
 EPDM o-ringen
 Aansluitstuk met vrouwelijke aansluitingen, te lassen
 Temperatuur: +10°C ~ +70°C

DN 8

RV18VP

zoals RV18EP maar met Viton (FPM) o-ringen

RV18EF



PVDF

Overdrukventiel in PVDF, PN10
 Membraan in EPDM met PTFE coating
 EPDM o-ringen
 Aansluitstuk met vrouwelijke aansluitingen, te lassen
 Temperatuur: -30°C ~ +100°C

DN 8

RV18VF

zoals RV18EF maar met Viton (FPM) o-ringen



OVERDRUKVENTIELEN

RV18TU



PVC-U

Overdrukventiel in PVC-U, PN10
Membraan in EPDM met PTFE coating
PTFE o-ringen
Aansluitstuk met mannelijke aansluitingen, te lijmen

DN 10 - 50

RV19TU

(DN15-50) zoals RV18TU maar met losse flenzen

RV18TP



PP

Overdrukventiel in PP, PN10
Membraan in EPDM met PTFE coating
PTFE o-ringen
Aansluitstuk met mannelijke aansluitingen, te lassen

DN 10 - 50

RV19TP

(DN15-50) zoals RV18TP maar met losse flenzen

BELANGRIJKE OPMERKING: Overdrukventielen zijn geen veiligheidstoestellen.
Insteldruk certificaten kunnen niet aangeleverd worden.

OVERDRUKVENTIELEN

RV12EU



PVC-U

DN 10 - 50

Overdrukventiel in PVC-U, PN10
 Membraan in EPDM met PTFE coating
 Met gepatenteerde terugslagklep
 EPDM o-ringen
 Aansluitstuk met vrouwelijke aansluitingen, te lijmen

RV13EU

(DN10-50) zoals RV12EU maar met mannelijke aansluitingen

RV14EU

(DN15-50) zoals RV12EU maar met losse flenzen

RV12EP



PP

DN 10 - 50

Overdrukventiel in PP, PN10
 Membraan in EPDM met PTFE coating
 Met gepatenteerde terugslagklep
 EPDM o-ringen
 Aansluitstuk met vrouwelijke aansluitingen, te lassen

RV13EP

(DN10-50) zoals RV12EP maar met mannelijke aansluitingen

RV14EP

(DN15-50) zoals RV12EP maar met losse flenzen

RV12VP

(DN10-50) zoals RV12EP maar met Viton (FPM) o-ringen

RV13VP

(DN10-50) zoals RV12VP maar met mannelijke aansluitingen

RV14VP

(DN15-50) zoals RV12VP maar met losse flenzen

RV12VF



PVDF

DN 10 - 50

Overdrukventiel in PVDF, PN10
 Membraan in EPDM met PTFE coating
 Met gepatenteerde terugslagklep
 Viton (FPM) o-ringen
 Aansluitstuk met vrouwelijke aansluitingen, te lassen

RV13VF

(DN10-50) zoals RV12VF maar met mannelijke aansluitingen

RV14VF

(DN15-50) zoals RV12VF maar met losse flenzen



OVERDRUKVENTIELEN

RV13EU



PVC-U

Overdrukventiel in PVC-U, PN10
Membraan in EPDM met PTFE coating
EPDM o-ringen
Aansluitstuk met mannelijke aansluitingen, te lijmen

DN 65 - 100

RV14EU

zoals RV13EU maar met losse flenzen

RV13EP



PP

Overdrukventiel in PP, PN10
Membraan in EPDM met PTFE coating
EPDM o-ringen
Aansluitstuk met mannelijke aansluitingen, te lassen

DN 65 - 100

RV14EP

zoals RV13EP maar met losse flenzen

RV13VP

zoals RV13EP maar met Viton (FPM) o-ringen

RV14VP

zoals RV13VP maar met losse flenzen

RV13VF



PVDF

Overdrukventiel in PVDF, PN10
(DN65-100) Membraan in EPDM met PTFE coating
Viton (FPM) o-ringen
Aansluitstuk met mannelijke aansluitingen, te lassen

DN 65 - 100

RV14VF

zoals RV13VF maar met losse flenzen

BELANGRIJKE OPMERKING: Overdrukventielen zijn geen veiligheidstoestellen.
Insteldruk certificaten kunnen niet aangeleverd worden.

OOK BESCHIKBAAR





NOTITIES

A series of horizontal dotted lines for taking notes.



NOTITIES

A series of horizontal dotted lines for taking notes.



NOTITIES

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

