



Brochure Robinetterie Plastique

MATIÈRES

PVC-U

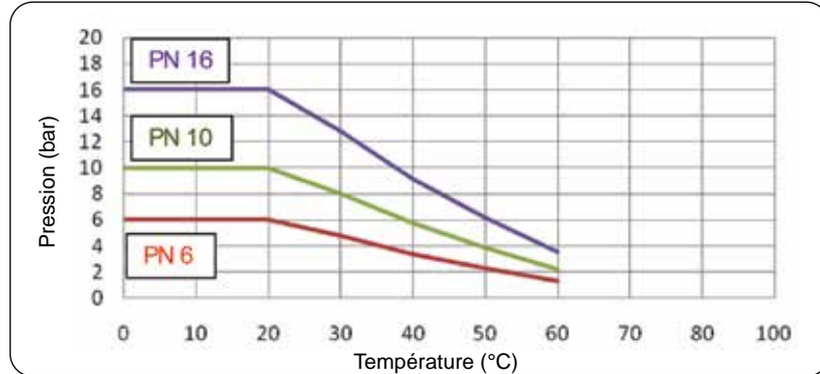
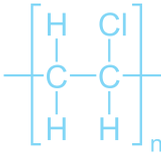
Polyvinyl Chloride (Non-plastifié)

Résistant à: acides et alcalins.

Ne pas utiliser pour: solvants aromatiques, basses températures (<0 ° C), hautes températures (> 60 ° C).

Coefficient d'expansion thermique: 0.07 mm / (m. °C)*.

Diagramme pression / température selon DIN 8061/62



PP

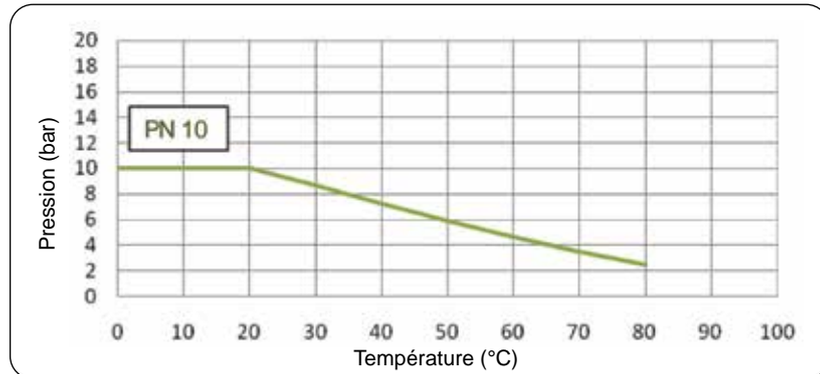
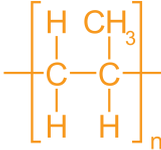
Polypropylène

Résistant à: acides, alcalins, solvants faibles.

Ne pas utiliser pour: acides oxydants et halogènes, basses températures (<0 ° C).

Coefficient d'expansion thermique: 0.2 mm / (m. °C)*.

Diagramme pression / température selon DIN 8077/78



PVDF

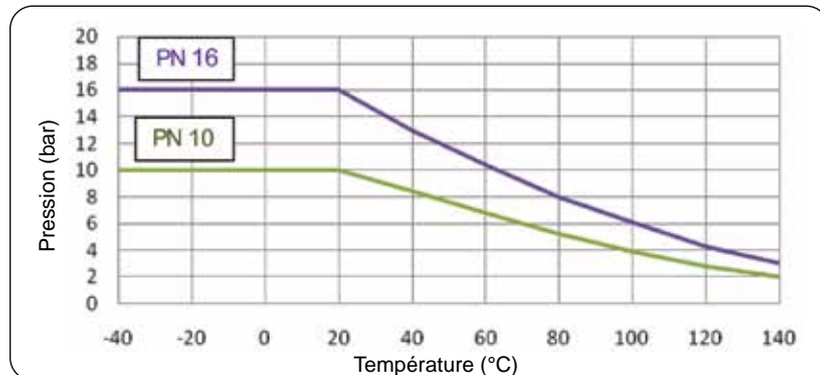
Polyfluorure de vivylidène

Résistant à: acides, acides mixtes, bromure et fluides purs, fluides chauds et corrosifs.

Ne pas utiliser pour: solution de soude caustique (NaOH), valeur pH> 12.

Coefficient d'expansion thermique: 13 mm / (m. °C)*.

Diagramme pression / température selon standard DIN



*Valeur pour 25 ans avec dimensions selon DIN 8077/18.



INDEX

	PAGE
VANNES À BOULE	4
VANNES À BOULE - WAFER TYPE	7
VANNES À BOULE - 3 VOIES	8
VANNES À PAPILLON	10
VANNES À MEMBRANE	12
CLAPETS ANTI-RETOUR	14
CONTRÔLEURS DE CIRCULATION	19
FILTRES Y	20
AUTOMATISATION VANNES	21
AUTOMATISATION - 3 VOIES	25
RÉDUCTEURS DE PRESSION	26
SOUPAPES DE DÉCHARGE	28
AUSSI DISPONIBLE	32

VANNES À BOULE

B50EU



PVC-U

DN 10 - 50

Vanne à boule en PVC-U avec sièges en PTFE
 Joints toriques en EPDM
 Raccordement avec embouts femelles, à coller
 Pression de travail max.: 16 bar
 Température: 0°C ~ +60°C

B50VU



PVC-U

DN 10 - 50

Vanne à boule en PVC-U avec sièges en PTFE
 Joints toriques en Viton (FPM)
 Raccordement avec embouts femelles, à coller
 Pression de travail max.: 16 bar
 Température: 0°C ~ +60°C

B50EP



PP

DN 10 - 50

Vanne à boule en PP avec sièges en PTFE
 Joints toriques en EPDM
 Raccordement avec embouts femelles, à souder
 Pression de travail max.: 10 bar
 Température: +10°C ~ +80°C

B50VP



PP

DN 10 - 50

Vanne à boule en PP avec sièges en PTFE
 Joints toriques en Viton (FPM)
 Raccordement avec embouts femelles, à souder
 Pression de travail max.: 10 bar
 Température: +10°C ~ +80°C

B50VF



PVDF

DN 10 - 50

Vanne à boule en PVDF avec sièges en PTFE
 Joints toriques en Viton (FPM)
 Raccordement avec embouts femelles, à souder
 Pression de travail max.: 16 bar
 Température: -30°C ~ +140°C

OPTION: ENDPEB50

Raccordement mâle PE, à souder
 pour vannes à boule B50 en PVC-U et PP





VANNES À BOULE

B40EU



PVC-U

DN 15 - 100

Vanne à boule en PP avec sièges en PTFE
Joints toriques en EPDM
Raccordement avec embouts femelles, à coller
Pression de travail max.: 10 bar
Température: 0°C ~ +55°C

B40VU



PVC-U

DN 15 - 100

Vanne à boule en PP avec sièges en PTFE
Joints toriques en Viton (FPM)
Raccordement avec embouts femelles, à coller
Pression de travail max.: 10 bar
Température: 0°C ~ +55°C

B41EU



PVC-U

DN 15 - 100

Vanne à boule en PP avec sièges en PTFE
Joints toriques en EPDM
Raccordement taraudé
Pression de travail max.: 10 bar
Température: 0°C ~ +55°C

B41VU



PVC-U

DN 15 - 100

Vanne à boule en PP avec sièges en PTFE
Joints toriques en Viton (FPM)
Raccordement taraudé
Pression de travail max.: 10 bar
Température: 0°C ~ +55°C

OPTION: ENDPEB40

Raccordement mâle PE, à souder
pour vannes à boule B40 & B41 en PVC-U et PP



VANNES À BOULE

B40EP



PP

DN 15 - 100

Vanne à boule en PP avec sièges en PTFE
 Joints toriques en EPDM
 Raccordement avec embouts femelles, à souder
 Pression de travail max.: 10 bar
 Température: +10°C ~ +80°C

B40VP



PP

DN 15 - 100

Vanne à boule en PP avec sièges en PTFE
 Joints toriques en Viton (FPM)
 Raccordement avec embouts femelles, à souder
 Pression de travail max.: 10 bar
 Température: +10°C ~ +80°C

B41EP



PP

DN 15 - 100

Vanne à boule en PP avec sièges en PTFE
 Joints toriques en EPDM
 Raccordement taraudé
 Pression de travail max.: 10 bar
 Température: +10°C ~ +80°C

B41VP



PP

DN 15 - 100

Vanne à boule en PP avec sièges en PTFE
 Joints toriques en Viton (FPM)
 Raccordement taraudé
 Pression de travail max.: 10 bar
 Température: +10°C ~ +80°C

OPTION: ENDPEB40

Raccordement mâle en PE, à souder
 Pour vannes à boule B40 & B41 en PVC-U et PP





VANNES À BOULE - WAFER TYPE

B10EU



PVC-U

DN 65 - 150

Vanne à boule en PVC-U, wafer type, avec sièges en PTFE
Joints toriques en EPDM
Pour montage entre brides PN10
Pression de travail max.: 10 bar
Température: 0°C ~ +60°C

B10VU



PVC-U

DN 65 - 150

Vanne à boule en PVC-U, wafer type, avec sièges en PTFE
Joints toriques en Viton (FPM)
Pour montage entre brides PN10
Pression de travail max.: 10 bar
Température: 0°C ~ +60°C

B10EP



PP

DN 65 - 150

Vanne à boule en PP, wafer type, avec sièges en PTFE
Joints toriques en EPDM
Pour montage entre brides PN10
Pression de travail max.: 10 bar
Température: +10°C ~ +80°C

B10VP



PP

DN 65 - 150

Vanne à boule en PP, wafer type, avec sièges en PTFE
Joints toriques en Viton (FPM)
Pour montage entre brides PN10
Pression de travail max.: 10 bar
Température: +10°C ~ +80°C

B10VF



PVDF

DN 65 - 150

Vanne à boule en PVDF, wafer type, avec sièges en PTFE
Joints toriques en Viton (FPM)
Pour montage entre brides PN10
Pression de travail max.: 10 bar
Température: -30°C ~ +140°C

VANNES À BOULE - 3 VOIES

B53LEU



PVC-U

DN 15 - 50

Vanne à boule 3 voies en PVC-U avec sièges en PTFE
 Joints toriques en EPDM
 Passage en L
 Raccordement avec embouts femelles, à coller
 Pression de travail max.: 16 bar
 Température: 0°C ~ +60°C

B53LVU



PVC-U

DN 15 - 50

Vanne à boule 3 voies en PVC-U avec sièges en PTFE
 Joints toriques en Viton (FPM)
 Passage en L
 Raccordement avec embouts femelles, à coller
 Pression de travail max.: 16 bar
 Température: 0°C ~ +60°C

B53TEU



PVC-U

DN 15 - 50

Vanne à boule 3 voies en PVC-U avec sièges en PTFE
 comme B53LEU mais avec passage en T
 Pression de travail max.: 16 bar
 Température: 0°C ~ +60°C

B53TVU



PVC-U

DN 15 - 50

Vanne à boule 3 voies en PVC-U avec sièges en PTFE
 comme B53LVU mais avec passage en T
 Pression de travail max.: 16 bar
 Température: 0°C ~ +60°C

CONFIGURATIONS POUR PASSAGES EN L & T:

T1	T2	T3	T4	L1	L2



VANNES À BOULE - 3 VOIES

B53LEP



PP

DN 15 - 50

Vanne à boule 3 voies en PP avec sièges en PTFE
Joints toriques en EPDM
Passage en L
Raccordement avec embouts femelles, à coller
Pression de travail max.: 10 bar
Température: +10°C ~ +80°C

B53LVP



PP

DN 15 - 50

Vanne à boule 3 voies en PP avec sièges en PTFE
Joints toriques en Viton (FPM)
Passage en L
Raccordement avec embouts femelles, à coller
Pression de travail max.: 10 bar
Température: +10°C ~ +80°C

B53TEP



PP

DN 15 - 50

Vanne à boule 3 voies en PP avec sièges en PTFE
comme B53LEP mais avec passage en T
Pression de travail max.: 10 bar
Température: +10°C ~ +80°C

B53TVP



PP

DN 15 - 50

Vanne à boule 3 voies en PP avec sièges en PTFE
comme B53LVP mais avec passage en T
Pression de travail max.: 10 bar
Température: +10°C ~ +80°C

CONFIGURATIONS POUR PASSAGES EN L & T:

T1	T2	T3	T4	L1	L2

VANNES À PAPILLON

P43EU



PVC-U

Vanne à papillon en PVC-U, wafer-type
Manchette et joint torique en EPDM
Pour montage entre brides PN10
Pression de travail max.: 10 bar
Température: 0°C ~ +55°C

DN 40 - 300

P43VU



PVC-U

Vanne à papillon en PVC-U, wafer-type
Manchette et joint torique en Viton (FPM)
Pour montage entre brides PN10
Pression de travail max.: 10 bar
Température: 0°C ~ +55°C

DN 40 - 300

P43EP



PP

Vanne à papillon en PP, wafer-type
Manchette et joint torique en EPDM
Pour montage entre brides PN10
Pression de travail max.: 10 bar
Température: +10°C ~ +80°C

DN 40 - 200

P43VP



PP

Vanne à papillon en PP, wafer-type
Manchette et joint torique en Viton (FPM)
Pour montage entre brides PN10
Pression de travail max.: 10 bar
Température: +10°C ~ +80°C

DN 40 - 200



VANNES À PAPILLON

P53EU



PVC-U

Vanne à papillon en PVC-U, wafer-type
Manchette et joint torique en EPDM
Pour montage entre brides PN10
Pression de travail max.: 16 bar
Température: 0°C ~ +60°C

DN 50 - 200

P53VU



PVC-U

Vanne à papillon en PVC-U, wafer-type
Manchette et joint torique en Viton (FPM)
Pour montage entre brides PN10
Pression de travail max.: 16 bar
Température: 0°C ~ +60°C

DN 50 - 200

P53EP



PP

Vanne à papillon en PP, wafer-type
Manchette et joint torique en EPDM
Pour montage entre brides PN10
Pression de travail max.: 10 bar
Température: +10°C ~ +80°C

DN 50 - 200

P53VP



PP

Vanne à papillon en PP, wafer-type
Manchette et joint torique en Viton (FPM)
Pour montage entre brides PN10
Pression de travail max.: 10 bar
Température: +10°C ~ +80°C

DN 50 - 200

P53VF



PVDF

Vanne à papillon en PVDF, wafer-type
Manchette et joint torique en Viton (FPM)
Pour montage entre brides PN10
Pression de travail max.: 16 bar
Température: -30°C ~ +120°C

DN 50 - 200

VANNES À MEMBRANE

M54EU



PVC-U

DN 15 - 50

Vanne à membrane en PVC-U, PN10
 Membrane et joints toriques en EPDM
 Raccordement avec embouts femelles, à coller
 Pression de travail max.: 10 bar
 Température: 0°C ~ +60°C

M54VU



PVC-U

DN 15 - 50

Vanne à membrane en PVC-U, PN10
 Membrane en PTFE et joints toriques en Viton (FPM)
 Raccordement avec embouts femelles, à coller
 Pression de travail max.: 10 bar
 Température: 0°C ~ +60°C

M55EU



PVC-U

DN 15 - 100

Vanne à membrane en PVC-U, PN10
 comme M54EU mais avec embouts mâles
 Max. werkdruk: 10 bar
 Température: 0°C ~ +60°C

M55VU



PVC-U

DN 15 - 100

Vanne à membrane en PVC-U, PN10
 comme M54VU mais avec embouts mâles
 Pression de travail max.: 10 bar
 Température: 0°C ~ +60°C





VANNES À MEMBRANE

M54EP



PP

DN 15 - 50

Vanne à membrane en PP, PN10
Membrane et joints toriques en EPDM
Raccordement avec embouts femelles, à souder
Pression de travail max.: 10 bar
Température: +10°C ~ +80°C

M54VP



PP

DN 15 - 50

Vanne à membrane en PP, PN10
Membrane en PTFE et joints toriques en Viton (FPM)
Raccordement avec embouts femelles, à souder
Pression de travail max.: 10 bar
Température: +10°C ~ +80°C

M55EP



PP

DN 15 - 100

Vanne à membrane en PP, PN10
comme M54EP mais avec embouts mâles
Pression de travail max.: 10 bar
Température: +10°C ~ +80°C

M55VP



PP

DN 15 - 100

Vanne à membrane en PP, PN10
comme M54VP mais avec embouts mâles
Pression de travail max.: 10 bar
Température: +10°C ~ +80°C

M54VF



PVDF

DN 10 - 50

Vanne à membrane en PVDF, PN10
Membrane en PTFE et joints toriques en Viton (FPM)
Raccordement avec embouts femelles, à souder
Pression de travail max.: 10 bar
Température: -30°C ~ +120°C

M55VF



PVDF

DN 10 - 100

Vanne à membrane en PVDF, PN10
comme M54VF mais avec embouts mâles
Pression de travail max.: 10 bar
Température: -30°C ~ +120°C



CLAPETS ANTI-RETOUR

C45EU



PVC-U

DN 15 - 50

Clapet anti-retour en PVC-U, PN10
 Joints toriques en EPDM
 Raccordement avec embouts femelles, à coller
 Pression de travail max.: 10 bar
 Température: 0°C ~ +55°C

C45VU



PVC-U

DN 15 - 50

Clapet anti-retour en PVC-U, PN10
 Joints toriques en Viton (FPM)
 Raccordement avec embouts femelles, à coller
 Pression de travail max.: 10 bar
 Température: 0°C ~ +55°C

C41EU



PVC-U

DN 15 - 50

Clapet anti-retour en PVC-U, PN10
 Joints toriques en EPDM
 Raccordement taraudé
 Pression de travail max.: 10 bar
 Température: 0°C ~ +55°C

C41VU



PVC-U

DN 15 - 50

Clapet anti-retour en PVC-U, PN10
 Joints toriques en (FPM)
 Raccordement taraudé
 Pression de travail max.: 10 bar
 Température: 0°C ~ +55°C

OPTION: SPRING-C45

Ressort en acier inoxydable pour C45 et C41



CLAPETS ANTI-RETOUR

C45EP



PP

Clapet anti-retour en PP, PN10
Joints toriques en EPDM
Raccordement avec embouts femelles, à souder
Pression de travail max.: 10 bar
Température: +10°C ~ +80°C

DN 15 - 50

C45VP



PP

Clapet anti-retour en PP, PN10
Joints toriques en Viton (FPM)
Raccordement avec embouts femelles, à souder
Pression de travail max.: 10 bar
Température: +10°C ~ +80°C

DN 15 - 50

C41EP



PP

Clapet anti-retour en PP, PN10
Joints toriques en EPDM
Raccordement taraudé
Pression de travail max.: 10 bar
Température: +10°C ~ +80°C

DN 15 - 50

C41VP



PP

Clapet anti-retour en PP, PN10
Joints toriques en Viton (FPM)
Raccordement taraudé
Pression de travail max.: 10 bar
Température: +10°C ~ +80°C

DN 15 - 50

OPTION: SPRING-C45

Ressort en acier inoxydable pour C45 et C41



CLAPETS ANTI-RETOUR

C47EU



PVC-U

DN 32 - 250

Clapet anti-retour en PVC-U, PN10, avec ressort en Inox
 Joints toriques en EPDM
 Wafer type
 Pression de travail max.: 10 bar
 Température: 0°C ~ +60°C

C47VU



PVC-U

DN 32 - 250

Clapet anti-retour en PVC-U, PN10, avec ressort en Inox
 Joints toriques en Viton (FPM)
 Wafer type
 Pression de travail max.: 10 bar
 Température: 0°C ~ +60°C

C42EU



PVC-U

DN 32 - 250

Clapet anti-retour en PVC-U, PN10
 comme C47EU mais avec embouts femelles
 Pression de travail max.: 10 bar
 Température: 0°C ~ +60°C

C42VU



PVC-U

DN 32 - 250

Clapet anti-retour en PVC-U, PN10
 comme C47VU mais avec embouts femelles
 Pression de travail max.: 10 bar
 Température: 0°C ~ +60°C

OPTION: SPRING-C47

Ressort en acier inoxydable pour C47 en PP et PVDF



CLAPETS ANTI-RETOUR

C47EP



PP

Clapet anti-retour en PP, PN10
Joints toriques en EPDM
Wafer type
Pression de travail max.: 10 bar
Température: 0°C ~ +60°C

DN 32 - 250

C47VP



PP

Clapet anti-retour en PP, PN10
Joints toriques en Viton (FPM)
Wafer type
Pression de travail max.: 10 bar
Température: 0°C ~ +60°C

DN 32 - 250

C47VF



PVDF

Clapet anti-retour en PVDF, PN10
Joints toriques en Viton (FPM)
Wafer type
Pression de travail max.: 10 bar
Température: 0°C ~ +60°C

DN 32 - 250

OPTION: SPRING-C47

Ressort en acier inoxydable pour C47 en PP et PVDF

CLAPETS ANTI-RETOUR

C49EU



PVC-U

DN 15 - 100

Clapet anti-retour à disque en PVC-U, PN10, avec ressort en Inox
Joints toriques en EPDM
Wafer type
Pression de travail max.: 10 bar
Température: 0°C ~ +60°C

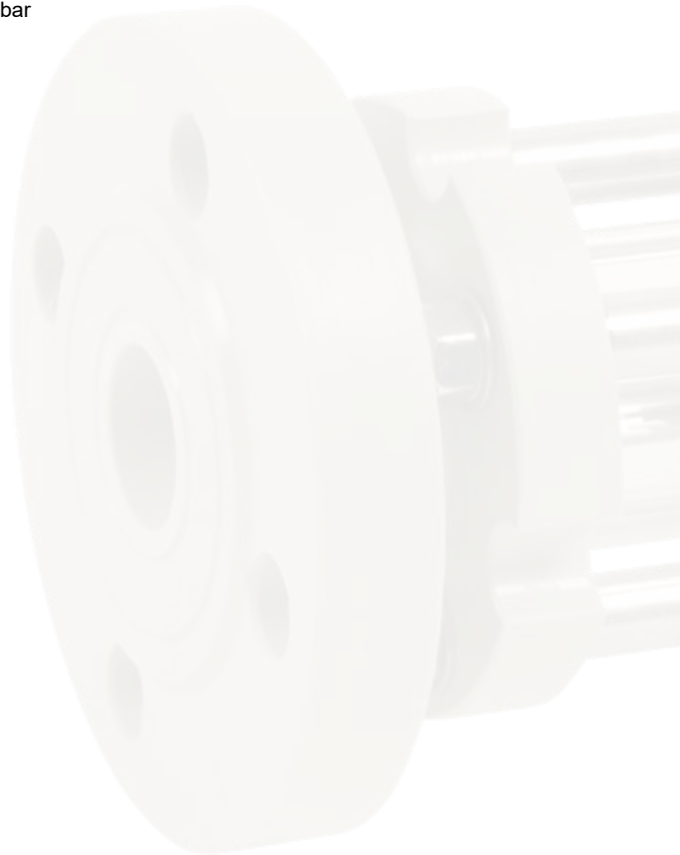
C49VU



PVC-U

DN 15 - 100

Clapet anti-retour à disque en PVC-U, PN10, avec ressort en Inox
Joints toriques en Viton (FPM)
Wafer type
Pression de travail max.: 10 bar
Température: 0°C ~ +60°C





CONTRÔLEURS DE CIRCULATION

S45EU



PVC-U

DN 15 - 100

Contrôleur de circulation en PVC-U, PN10 (<DN80), PN4 (>DN80)
Tube en PVC transparent, joint torique en EPDM
Raccordement avec embouts femelles, à coller
Pression de travail max.:
10 bar (DN15 ~ DN80), 4 bar (DN100 ~ DN150)
Température: 0°C ~ +60°C

S45EUF



PVC-U

DN 65 - 150

Contrôleur de circulation en PVC-U, PN10 (<DN80), PN4 (>DN80)
comme S45EU mais à brides
Pression de travail max.:
10 bar (DN15 ~ DN80), 4 bar (DN100 ~ DN150)
Température: 0°C ~ +60°C

S45VPF



PP

DN 25 - 150

Contrôleur de circulation en PVC-U, PN10
Tube en borosilicate, joint torique en Viton (FPM)
À brides
Pression de travail max.:
10 bar (DN 25 ~ DN50), 6 bar (DN65 ~ DN100), 5 bar (DN150)
Température: +10°C ~ +80°C

S45VFF



PVDF

DN 25 - 150

Contrôleur de circulation en PVDF, PN10
Tube en borosilicate, joint torique en Viton (FPM)
À brides
Pression de travail max.:
10 bar (DN 25 ~ DN50), 6 bar (DN65 ~ DN100), 5 bar (DN150)
Température: 0°C ~ +110°C

FILTRES Y

F40EU



PVC-U

DN 15 - 100

Filtre Y en PVC-U transparent, PN6
 Tamis en PP - 0,8mm; joints toriques en EPDM
 Raccordement avec embouts femelles, à coller
 Pression de travail max.:
 10 bar (DN15 ~ DN80), 4 bar (DN100 ~ DN150)
 Température: 0°C ~ +60°C

F40EP



PP

DN 15 - 50

Filtre Y en PP, PN6
 Tamis en FEP - 0,5mm; joints toriques en EPDM
 Raccordement avec embouts femelles, à souder
 Pression de travail max.:
 10 bar (DN15 ~ DN80), 4 bar (DN100 ~ DN150)
 Température: 0°C ~ +80°C

F40VP



PP

DN 15 - 50

Filtre Y en PP, PN6
 Tamis en FEP - 0,5mm; joints toriques en Viton (FPM)
 Raccordement avec embouts femelles, à souder
 Pression de travail max.:
 10 bar (DN15 ~ DN80), 4 bar (DN100 ~ DN150)
 Température: 0°C ~ +80°C

F40VF



PVDF

DN 15 - 50

Filtre Y en PVDF, PN6
 Tamis en FEP - 0,5mm; joints toriques en Viton (FPM)
 Raccordement avec embouts femelles, à souder
 Pression de travail max.:
 10 bar (DN15 ~ DN80), 4 bar (DN100 ~ DN150)
 Température: 0°C ~ +120°C



AUTOMATISATION VANNES



PRSR

Actuateur pneumatique en polyamide, renforcé fibre de verre, simple effet
8 bar d'air comprimé max.

PRDA

Actuateur pneumatique en polyamide, renforcé fibre de verre, double effet
8 bar d'air comprimé max.

B50EU-PRSR

PVC-U

SIMPLE EFFET

Vanne à boule B50EU avec actuateur PRSR, simple effet, normalement fermé (joints toriques EPDM) (DN15-50)



B50VU-PRSR

PVC-U

SIMPLE EFFET

Vanne à boule B50VU avec actuateur PRSR, simple effet, normalement fermé (joints toriques Viton) (DN15-50)



B50EU-PRDA

PVC-U

DOUBLE EFFET

Vanne à boule B50EU avec actuateur PRDA, double effet (joints toriques EPDM) (DN15-50)



B50VU-PRDA

PVC-U

DOUBLE EFFET

Vanne à boule B50VU avec actuateur PRDA, double effet (joints toriques Viton) (DN15-50)



AUTOMATISATION VANNES

B50EP-PRSR



PP

SIMPLE EFFET

Vanne à boule B50EP avec actuateur PRSR, simple effet, normalement fermé (joints toriques EPDM) (DN15-50)

B50VP-PRSR



PP

SIMPLE EFFET

Vanne à boule B50VP avec actuateur PRSR, simple effet, normalement fermé (joints toriques Viton) (DN15-50)

B50EP-PRDA



PP

DOUBLE EFFET

Vanne à boule B50EP avec actuateur PRDA, double effet (joints toriques EPDM) (DN15-50)

B50VP-PRDA



PP

DOUBLE EFFET

Vanne à boule B50VP avec actuateur PRDA, double effet (joints toriques Viton) (DN15-50)

B50VF-PRSR



PVDF

SIMPLE EFFET

Vanne à boule B50VF avec actuateur PRSR, simple effet, normalement fermé (joints toriques Viton) (DN15-50)

B50VF-PRDA



PVDF

DOUBLE EFFET

Vanne à boule B50VF avec actuateur PRDA, double effet (joints toriques Viton) (DN15-50)



AUTOMATISATION VANNES

B40EU-PRSR



PVC-U

SIMPLE EFFET

Vanne à boule B40EU avec actuateur PRSR, simple effet, normalement fermé (joints toriques EPDM) (DN15-50)

B40VU-PRSR



PVC-U

SIMPLE EFFET

Vanne à boule B40VU avec actuateur PRSR, simple effet, normalement fermé (joints toriques Viton) (DN15-50)

B40EU-PRDA



PVC-U

DOUBLE EFFET

Vanne à boule B40EU avec actuateur PRDA, double effet (joints toriques EPDM) (DN15-50)

B40VU-PRDA



PVC-U

DOUBLE EFFET

Vanne à boule B40VU avec actuateur PRDA, double effet (joints toriques Viton) (DN15-50)

AUTOMATISATION VANNES

B40EP-PRSR



PP

SIMPLE EFFET

Vanne à boule B40EP avec actuateur PRSR, simple effet, normalement fermé (joints toriques EPDM) (DN15-50)

B40VP-PRSR



PP

SIMPLE EFFET

Vanne à boule B40VP avec actuateur PRSR, simple effet, normalement fermé (joints toriques Viton) (DN15-50)

B40EP-PRDA



PP

DOUBLE EFFET

Vanne à boule B40EP avec actuateur PRDA, double effet (joints toriques EPDM) (DN15-50)

B40VP-PRDA



PP

DOUBLE EFFET

Vanne à boule B40VP avec actuateur PRDA, double effet (joints toriques Viton) (DN15-50)



AUTOMATISATION VANNES - 3 VOIES

B53LEU-PRSR



PVC-U

SIMPLE EFFET

Vanne à boule B53LEU avec actuateur PRSR, simple effet, normalement fermé (joints toriques EPDM) (DN15-50)

(passage en L : B53LEU-... - passage en T : B53TEU-...)

B53LVU-PRSR



PVC-U

SIMPLE EFFET

Vanne à boule B53LVU avec actuateur PRSR, simple effet, normalement fermé (joints toriques Viton) (DN15-50)

(passage en L : B53LEU-... - passage en T : B53TEU-...)

B53LEU-PRDA



PVC-U

DOUBLE EFFET

Vanne à boule B53LEU avec actuateur PRDA, double effet (joints toriques EPDM) (DN15-50)

(passage en L : B53LEU-... - passage en T : B53TEU-...)

B53LVU-PRDA



PVC-U

DOUBLE EFFET

Vanne à boule B53LVU avec actuateur PRDA, double effet (joints toriques Viton) (DN15-50)

(passage en L : B53LEU-... - passage en T : B53TEU-...)



RÉDUCTEURS DE PRESSION

PRV55EU



PVC-U

DN 10 - 50

Réducteur de pression en PVC-U, PN10
 Membrane en EPDM revêtue PTFE
 Joints toriques EPDM
 Raccordement avec embouts femelles, à coller

PRV56EU

comme PRV55EU mais avec embouts mâles

PRV57EU

comme PRV55EU mais avec brides mobiles

PRV55EP



PP

DN 10 - 50

Réducteur de pression en PP, PN10
 Membrane en EPDM revêtue PTFE
 Joints toriques EPDM
 Raccordement avec embouts femelles, à souder

PRV56EP

comme PRV55EP mais avec embouts mâles

PRV57EP

comme PRV55EP mais avec brides mobiles

PRV55VP

comme PRV55EP mais avec joints toriques en Viton (FPM)

PRV56VP

comme PRV55VP mais avec embouts mâles

PRV57VP

comme PRV55VP mais avec brides mobiles

PRV55VF



PVDF

DN 10 - 50

Réducteur de pression en PVDF, PN10
 Membrane en EPDM revêtue PTFE
 Joints toriques Viton (FPM)
 Raccordement avec embouts femelles, à souder

PRV56VF

comme PRV55EP mais avec embouts mâles

PRV57VF

comme PRV55EP mais avec brides mobiles



RÉDUCTEURS DE PRESSION

PRV50EU



PVC-U

Réducteur de pression en PVC-U, PN10
Membrane en EPDM revêtue PTFE
Joints toriques EPDM
Raccordement avec embouts femelles, à coller

DN 65 - 80

PRV51EU

comme PRV50EU mais avec brides mobiles

PRV50EP



PP

Réducteur de pression en PP, PN10
Membrane en EPDM revêtue PTFE
Joints toriques EPDM
Raccordement avec embouts femelles, à souder

DN 65 - 80

PRV51EP

comme PRV50EP mais avec brides mobiles

PRV50VF



PVDF

Réducteur de pression en PVDF, PN10
Membrane en EPDM revêtue PTFE
Joints toriques Viton
Raccordement avec embouts femelles, à souder

DN 65 - 80

PRV51VF

comme PRV50VF mais avec brides mobiles

SOUPAPES DE DÉCHARGE

RV18EU



PVC-U

Soupape de décharge en PVC-U, PN10
 Membrane en EPDM revêtue PTFE
 Joints toriques EPDM
 Raccordement avec embouts femelles, à coller
 Température: 0°C ~ +50°C

DN 8

RV18VU

comme RV18EU mais avec joints toriques Viton (FPM)

RV18EP



PP

Soupape de décharge en PP, PN10
 Membrane en EPDM revêtue PTFE
 Joints toriques EPDM
 Raccordement avec embouts femelles, à souder
 Température: +10°C ~ +70°C

DN 8

RV18VP

comme RV18EP mais avec joints toriques Viton (FPM)

RV18EF



PVDF

Soupape de décharge en PVDF, PN10
 Membrane en EPDM revêtue PTFE
 Joints toriques EPDM
 Raccordement avec embouts femelles, à souder
 Température: -30°C ~ +100°C

DN 8

RV18VF

comme RV18EF mais avec joints toriques Viton (FPM)



SOUPAPES DE DÉCHARGE

RV18TU



PVC-U

DN 10 - 50

Soupape de décharge en PVC-U, PN10
Membrane en EPDM revêtue PTFE
Joints toriques PTFE
Raccordement avec embouts mâles, à coller

RV19TU

(DN15-50) comme RV18TU mais avec brides mobiles

RV18TP



PP

DN 10 - 50

Soupape de décharge en PP, PN10
Membrane en EPDM revêtue PTFE
Joints toriques PTFE
Raccordement avec embouts mâles, à souder

RV19TP

(DN15-50) comme RV18TP mais avec brides mobiles

REMARQUE IMPORTANTE:

Les soupapes de décharge ne sont pas des soupapes de sécurité.
Les certificats de tarage ne sont pas disponibles.



SOUPAPES DE DÉCHARGE

RV12EU



PVC-U

DN 10 - 50

Soupape de décharge en PVC-U, PN10
 Membrane en EPDM revêtue PTFE
 Avec clapet anti-retour breveté
 Joints toriques EPDM
 Raccordement avec embouts femelles, à coller

RV13EU

(DN10-50) comme RV12EU mais avec embouts mâles

RV14EU

(DN15-50) comme RV12EU mais avec brides mobiles

RV12EP



PP

DN 10 - 50

Soupape de décharge en PP, PN10
 Membrane en EPDM revêtue PTFE
 Avec clapet anti-retour breveté
 Joints toriques EPDM
 Raccordement avec embouts femelles, à souder

RV13EP

(DN10-50) comme RV12EP mais avec embouts mâles

RV14EP

(DN15-50) comme RV12EP mais avec brides mobiles

RV12VP

(DN10-50) comme RV12EP mais avec joints toriques Viton (FPM)

RV13VP

(DN10-50) comme RV12VP mais avec embouts mâles

RV14VP

(DN15-50) comme RV12VP mais avec brides mobiles

RV12VF



PVDF

DN 10 - 50

Soupape de décharge en PVDF, PN10
 Membrane en EPDM revêtue PTFE
 Avec clapet anti-retour breveté
 Joints toriques Viton (FPM)
 Raccordement avec embouts femelles, à souder

RV13VF

(DN10-50) comme RV12VF mais avec embouts mâles

RV14VF

(DN15-50) comme RV12VF mais avec brides mobiles



SOUPAPES DE DÉCHARGE

RV13EU



PVC-U

Soupape de décharge en PVC-U, PN10
Membrane en EPDM revêtue PTFE
Joints toriques EPDM
Raccordement avec embouts mâles, à coller

DN 65 - 100

RV14EU

comme RV13EU mais avec brides mobiles

RV13EP



PP

Soupape de décharge en PP, PN10
Membrane en EPDM revêtue PTFE
Joints toriques EPDM
Raccordement avec embouts mâles, à souder

DN 65 - 100

RV14EP

comme RV13EP mais avec brides mobiles

RV13VP

comme RV13EP mais avec joints toriques Viton (FPM)

RV14VP

comme RV13VP mais avec brides mobiles

RV13VF



PVDF

Soupape de décharge en PVDF, PN10
(DN65-100) Membrane en EPDM revêtue PTFE
Joints toriques Viton (FPM)
Raccordement avec embouts mâles, à souder

DN 65 - 100

RV14VF

comme RV13VF mais avec brides mobiles

REMARQUE IMPORTANTE:

Les soupapes de décharge ne sont pas des soupapes de sécurité.
Les certificats de tarage ne sont pas disponibles.

AUSSI DISPONIBLE





NOTES

Area for notes, consisting of multiple horizontal dotted lines for writing.

