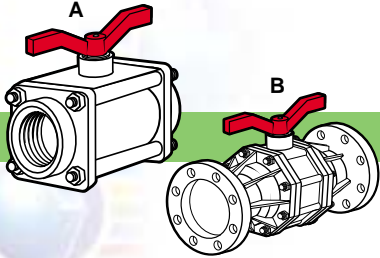
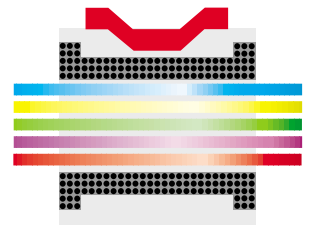


polypropylène chargé fibre de verre PVDF

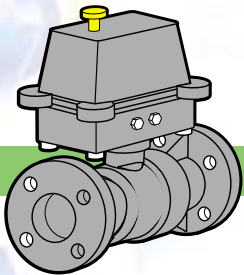
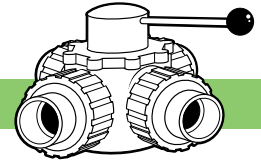
polypropylene PVDF glass wool loaded



A : RTS DN 15, 20, PN 25, PPFV,
2 ou 3 voies, manuels, taraudés ou à brides

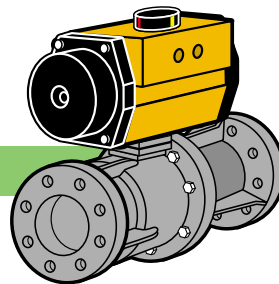
B : RTS DN 80 et 100, PN 10, PPFV,
2 voies, manuels, tous raccords et brides

RTS DN 50, PN 10, PPFV
3 ou 4 voies, manuels, à unions tous
raccords motorisation pneumatique
et électrique possible.

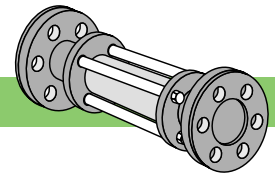


RTS DN 15 à 65,
2 et 3 voies, motorisés,
12-24 VDC, 24-110-220 VAC.

Tous raccords.

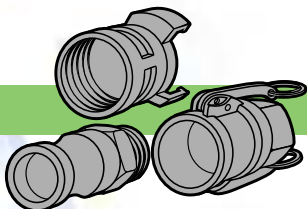


RTS DN 80, 100, 150,
motorisés, 2 voies,
110-220 VAC mono, 380 VAC tri.



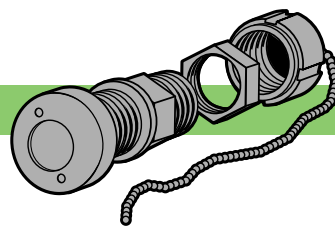
**Regard de coulée en PPFV,
PVC ou PVDF**

à brides



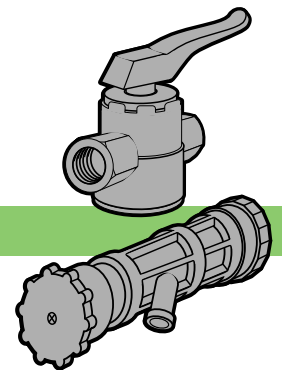
**Raccords symétriques, à cames,
PN 10, PPFV,**

à visser, mâles ou femelles, crantés,
bouchons correspondants.



**Traversées de cuves,
DN 15 à 50, PN 10.**

Filetées ou crantées.



**Robinetts à tournant
cylindrique,**

P, service 5 bar, PP,
robinet de container rapide.