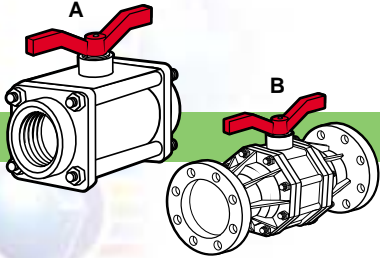
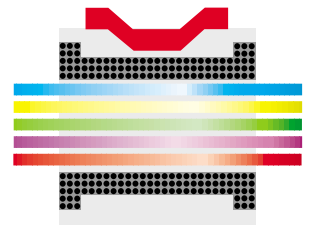


# polypropylène chargé fibre de verre PVDF

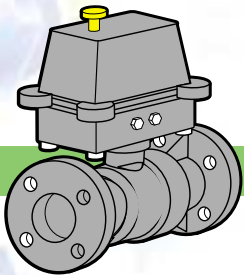
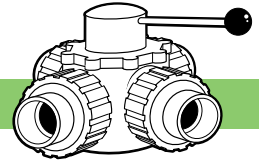
## *polypropylene PVDF glass wool loaded*



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

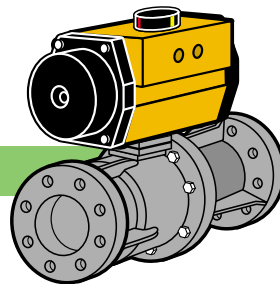
B : RTS DN 80 et 100, PN 10, PPFV,  
2 voies, manuels, tous raccords et brides

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

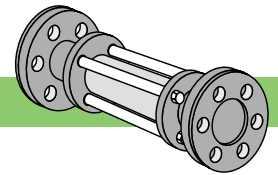


**RTS DN 15 à 65,**  
2 et 3 voies, motorisés,  
12-24 VDC, 24-110-220 VAC.

**Tous raccords.**

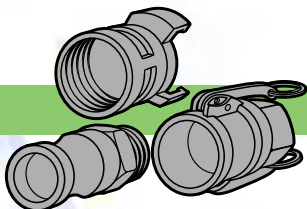


**RTS DN 80, 100, 150,**  
motorisés, 2 voies,  
110-220 VAC mono, 380 VAC tri.



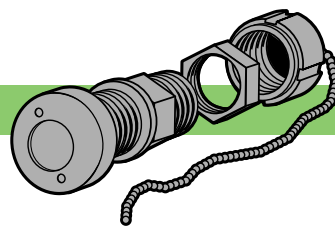
**Regard de coulée en PPFV,  
PVC ou PVDF**

à brides



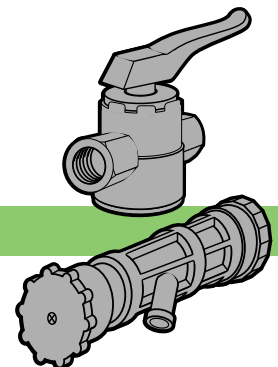
**Raccords symétriques, à cames,  
PN 10, PPFV,**

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.