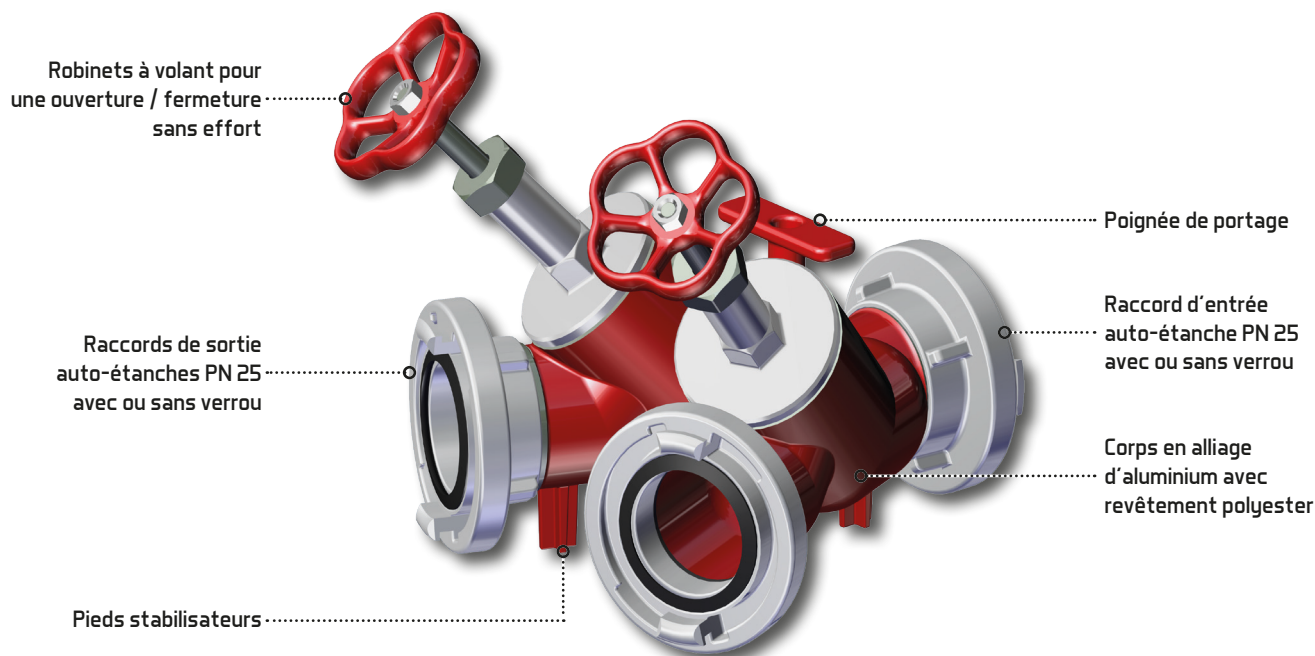


## Divisions à volants - 1 entrée - 2 sorties

Appareils permettant la séparation d'une ligne d'eau (1 entrée avec ou sans verrou) en plusieurs branchements de tuyaux d'incendie (2 sorties avec ou sans verrou). La conception de ces divisions, à passage intégral, assure une perte de charge minimale.



### CARACTÉRISTIQUES

Norme raccords DSP · NF 561-701

Norme raccords Storz · DIN 14345

### Construction

Corps · Alliage d'aluminium première fusion traité thermiquement  
· Revêtement polyester

Visserie · Acier inoxydable

### Caractéristiques hydrauliques

Pression nominale 16 bar

Pression d'épreuve 25,5 bar

Ouverture / fermeture · 2 robinets à volants indépendants  
· par clapets

## Divisions à volants - 1 entrée - 2 sorties

Références	Entrées	Sorties	L (mm)	P (mm)	H (mm)	Poids (kg)
29440	FF G 1.5" H	FM G 1" B	150	181	154	1,03
16244	FM G 1.5" B	FM G 1.5" B	255	234	236	2,21
07444	FM G 2.5" B	FM G 1.5" B	260	240	240	2,13
07447	FM G 2.5" B	FM G 2" B	265	260	235	2,33
07445	FM G 2.5" B	FM G 2.5" B	275	290	260	3,1
07446	FF G 4" H	FM G 2.5" B	265	260	285	3,72
16444	DSP DN 40 à verrou	DSP DN 40 sans verrou	360	240	240	2,7
07440	DSP DN 65 à verrou	DSP DN 40 sans verrou	325	234	236	2,71
07440.AV	DSP DN 65 à verrou	DSP DN 40 à verrou	338	234	236	2,91
07443	DSP DN 65 à verrou	DSP DN 65 sans verrou	362	290	260	4,36
07441	AR DN 100 à verrou	DSP DN 65 sans verrou	345	260	285	5,36
07441.DSP50	AR DN 100 à verrou	DSP DN 50 sans verrou	383	258	283	7,36
07441.DSP50.AV	AR DN 100 à verrou	DSP DN 50 à verrou	398	266	283	7,55
07441.AV	AR DN 100 à verrou	DSP DN 65 à verrou	379	260	285	5,66
24498	DSP DN 40 à verrou	GFR mâle DN 20	219	180	157	1,37
23416	Raccord Storz DN 45 tournant	Raccord Storz D/25	191	180	157	1,47
09070	Raccord Storz B/75	Raccord Storz C/52	280	265	235	3,3
09071	Raccord Storz B/75	Raccord Storz B/75	315	315	260	4,43
09072	Raccord Storz A/110	Raccords Storz B/75	320	300	300	5,94
15562	Intantaneous mâle 2.5" (BS 336)	Intantaneous mâle 2.5" (BS 336)	332	338	260	4,71

