

Vannes à brides PN40  
2 voies => VVF61...



Force de réglage

3 points

Signal de cde 0...10V, 4...20 mA

Tension nominale

Temps de course 90°

Fermeture d'urgence (s)

Réf du servomoteur

	DN15	DN25	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150
Kvs	0,19								
Réf de vanne	VVF61.0909								
Kvs	0,3								
Réf de vanne	VVF61.1009								
Kvs	0,45								
Réf de vanne	VVF61.1109								
Kvs	0,7								
Réf de vanne	VVF61.1209								
Kvs	1,2	3							
Réf de vanne	VVF61.1309	VVF61.2309							
Kvs	1,9	5	12	19					
Réf de vanne	VVF61.1409	VVF61.2409	VVF61.3909	VVF61.4909					
Kvs	3	7,5	19	31	49	78	124	200	300
Réf de vanne	VVF61.1509	VVF61.2509	VVF61.4009	VVF61.5009	VVF61.6509	VVF61.8009	VVF61.9009	VVF61.9109	VVF61.9209

Course	Force de réglage	Signal de cde	Tension nominale		Temps de course 90°	Fermeture d'urgence (s)	Réf du servomoteur										
			230 V	24 V			DN15	DN25	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150		
20 mm	1000 N	●	230 V	120 s	120 s		SKD32.50										
		●	230 V	120 s	8 s	8 s		SKD32.51									
		●	230 V	30 s	8 s	8 s		SKD32.21									
		●	24 V	30 s	15 s	15 s		SKD62									
20 mm	2800 N	●	230 V	120 s	120 s		SKB32.50/F										
		●	230 V	120 s	10 s	10 s		SKB32.51/F									
		●	24 V	120 s	10 s	10 s		SKB62/F									
40 mm	2800 N	●	230 V	120 s	120 s		SKC32.60/F										
		●	230 V	120 s	10 s	10 s		SKC32.61/F									
		●	24 V	120 s	10 s	10 s		SKC62/F									

Combinaison possible