

Références et dimensions

Réf. AVK vanne et réducteur												
	DN	PN	L	L1	L2	W1	W2	W3	W4	Couple de manœuvre	Nb de tours	Poids
(#)			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(Nm)	(#)	(kg)
756-0200-10401509047	200	10	230	-	-	182	308	-	-	27	12,75	51
756-0200-11401509047	200	16	230	-	-	182	308	-	-	29	12,75	51
756-0250-10401509047	250	10	250	-	1	215	342	-	6	36	12,75	71
756-0250-11401509047	250	16	250	-	1	215	342	-	6	49	12,75	71
756-0300-10401509047	300	10	270	1	12	242	373	6	104	48	13,25	100
756-0300-11401509047	300	16	270	1	12	242	373	6	104	65	13,25	106
756-0350-10401509047	350	10	290	20	26	272	398	151	173	58	13,25	128
756-0350-11401509047	350	16	290	20	26	272	398	151	173	67	13,25	134
756-0400-10401509047	400	10	310	35	41	302	434	215	232	62	13,25	166
756-0400-11401509047	400	16	310	35	41	302	434	215	232	67	13,25	166
756-0450-10401509047	450	10	330	48	55	332	471	267	284	40	31,5	211
756-0450-11401509047	450	16	330	48	55	332	471	267	284	60	31,5	219
756-0500-10401509047	500	10	350	63	69	338	499	322	335	36	31,5	206
756-0500-11401509047	500	16	350	63	69	370	550	322	335	62	31,5	282
756-0600-10401509047	600	10	390	94	100	393	619	426	437	76	31,5	285
756-0600-11401509047	600	16	390	94	100	435	627	426	437	93	31,5	425

Références et dimensions

Réf. AVK vanne et réducteur	Vanne		Réf. réducteur						
	Ref. AVK sans réducteur	Bride supérieure	Diam. de tige.	Ref. réducteur	Type réducteur	Indicateur de position	Bride pour moteur	Classe de protection	Diam. de tige
	(#)	(ISO 5210)	(mm)	(#)	(#)	(O/N)	(O/N)	IEC 60529	(mm)
756-0200-10401509047	756-0200-10408519	F10	25	755-8-12-662801501	GS63.3	Non	Oui	IP68.8	20
756-0200-11401509047	756-0200-11408519	F10	25	755-8-12-662801501	GS63.3	Non	Oui	IP68.8	20
756-0250-10401509047	756-0250-10408519	F10	25	755-8-12-662801501	GS63.3	Non	Oui	IP68.8	20
756-0250-11401509047	756-0250-11408519	F10	25	755-8-12-662801501	GS63.3	Non	Oui	IP68.8	20
756-0300-10401509047	756-0300-10408519	F12	35	755-8-12-662701502	GS63.3	Non	Oui	IP68.8	20
756-0300-11401509047	756-0300-11408519	F12	35	755-8-12-662701502	GS63.3	Non	Oui	IP68.8	20
756-0350-10401509047	756-0350-10408519	F12	35	755-8-12-662701502	GS63.3	Non	Oui	IP68.8	20
756-0350-11401509047	756-0350-11408519	F12	35	755-8-13-682701502	GS80.3	Non	Oui	IP68.8	20
756-0400-10401509047	756-0400-10408519	F12	35	755-8-13-682701502	GS80.3	Non	Oui	IP68.8	20
756-0400-11401509047	756-0400-11408519	F12	35	755-8-13-682701502	GS80.3	Non	Oui	IP68.8	20
756-0450-10401509047	756-0450-10408519	F14	45	755-8-13-682901503	GS80.3	Non	Oui	IP68.8	20
756-0450-11401509047	756-0450-11408519	F14	45	755-8-14-812901503	GS100.3 VZ2.3	Non	Oui	IP68.8	20
756-0500-10401509047	756-0500-10408519	F14	45	755-8-13-682901503	GS80.3	Non	Oui	IP68.8	20
756-0500-11401509047	756-0500-11408519	F14	45	755-8-14-812901503	GS100.3 VZ2.3	Non	Oui	IP68.8	20
756-0600-10401509047	756-0600-10408519	F14	45	755-8-14-812901503	GS100.3 VZ2.3	Non	Oui	IP68.8	20
756-0600-11401509047	756-0600-11408519	F16	50	755-8-14-813001504	GS100.3 VZ2.3	Non	Oui	IP68.8	20

