



	Description	l/min	bar	aspiration	bypass	sortie	temp	joint	matériel	ref PA	numéro PA
7036	Vanne de décharge	80 l/min	275 bar	1/2 NPTF	1/2 NPTF	1/2 NPTF	90°	FPM	SS	/////	//////////
7046	Vanne de décharge	80 l/min	400 bar	1/2 BSPF	1/2 BSPF		90°	NBR	SS	VS400	60.0550.00
7085	Vanne de décharge	14 l/min	140 bar	1/4 BSPM	1/8 BSPF +		90°	NBR	Brass	VS160	60.0560.00
7190	Vanne de décharge	25 l/min	345 bar	3/8 BSPF	3/8 BSPF	3/8 BSPF	60°	NBR	Brass	VS350	60.0580.00
7196	Vanne de décharge	80 l/min	500 bar	1/2 BSPF	3/8 BSPF		60°	NBR	Brass	VS500	60.5200.00
32741	Vanne de décharge	200 l/min	180 bar	3/4 NPTF	1/2 NPTF		90°	NBR	Brass	VS200/180	60.5100.00
32741.BSP	Vanne de décharge	200 l/min	180 bar	3/4 BSPF	1/2 BSPF		90°	NBR	Brass	VS200/180	60.5100.15
39228	Vanne de décharge	24 l/min	220 bar	3/8 BSPF	3/8 BSPF		90°	NBR	Brass	VS220	60.0515.00
39229	Vanne de décharge	24 l/min	220 bar	2 x 3/8 BSPF	3/8 BSPF		90°	NBR	Brass	VS220	60.0525.00
39389	Vanne de décharge	24 l/min	150 bar	3/8 BSPF	3/8 BSPF		90°	NBR	Brass	VS170	60.0540.00
39430	Vanne de décharge	24 l/min	140 bar	3/8 NPTM			60°	NBR	Brass	VS140	60.1570.00
39440	Vanne de décharge	24 l/min	240 bar	3/8 NPTM			60°	NBR	Brass	VS240	60.1580.00
39518	Vanne de décharge	80 l/min	280 bar	1/2 BSPF	1/2 BSPF		90°	FPM	SS	VS26	60.1540.00
39560	Vanne de décharge	80 l/min	280 bar	1/2 BSPF	1/2 BSPF		90°	FPM	SS	VS80/280	60.0590.60
39579	Vanne de décharge	24 l/min	140 bar	3/8 BSPM			60°	NBR	Brass	VS140	60.1550.00
39580	Vanne de décharge	24 l/min	240 bar	3/8 BSPM			60°	NBR	Brass	VS240	60.1560.00
39585	Vanne de décharge	20 l/min	125 bar	1/4 BSPF	1/4 BSPF		90°	FPM	SS	VS100	60.0470.60
39625	Vanne de décharge	450 l/min	200 bar	1-1/4 BSPF	1-1/4 BSPF		90°	NBR	Brass	VS450/200	60.4120.00
39660	Vanne de décharge	60 l/min	660 bar	3/8 BSPF	1/2 BSPF		90°	NBR	SS/Brass	VS660	60.0650.00
39705	Vanne de décharge	80 l/min	500 bar	1/2 BSPF	3/8 BSPF		90°	NBR	Brass	VS500	60.5212.00
890704	Vanne de décharge	1211 l/min	138 bar	2 NPTF	2 NPTM	2 NPTF	149°	FPM	SS	/////	//////////
890709	Vanne de décharge	227 l/min	276 bar	2 NPTF	2 NPTM	2 NPTF	149°	FPM	SS	/////	//////////