

Dés.	Feuille NO.	Valve	Gr. nom.	Construction	Dés.	Feuille. NO.	Vis de fixation	p max [bar]	Q max [l/min]	Rem.
SIN29V	1.1-80	Distributeur Medium	NG3	Valve à flasquer	BM4x3	1.2-26	M3x40	315	15	
		Valve à clapet Medium	NG3	Cart. à fixer	M2203	1.11-2010	M3x40	125	6	1)
		Valve à clapet Medium	NG3	Cart. à fixer	M22030-S1265	1.11-2015	M3x40	125	6	1)
SIS29V	1.1-85	Valve à clapet Super	NG3	Cart. à fixer	S2203	1.11-2010	M3x40	350	6	1)
		Valve à clapet Super	NG3	Cart. à fixer	S22030-S1265	1.11-2015	M3x40	315	6	1)
BE.IV	1.1-100	Distributeur Economy	NG4	Valve à flasquer	BE4x4	1.2-31	M4x45	250	20	
		Distributeur Economy	NG4	Valve à flasquer	WDEFB04	1.2-51	M4x45	250	20	
		Distributeur Economy amortis	NG4	Valve à flasquer	BEW4x4	1.4-11	M4x45	250	10	
SIN35V	1.1-105	Distributeur Medium	NG4	Valve à flasquer	BM4x4	1.2-31	M4x60	315	20	
		Distributeur Medium	NG4	Valve à flasquer	WDMFB04	1.2-51	M4x60	350	20	
		Distributeur Economy	NG4	Valve à flasquer	AE4x6	1.2-56	M4x60	350	50	
		Distributeur Medium amortis	NG4	Valve à flasquer	BMW4x4	1.4-11	M4x60	315	10	
		Distributeur Medium piloté	NG10	Valve à flasquer	AMVP4x10	1.9-31	M4x60	315	100	
		Valve à clapet Medium	NG4	Cart. à fixer	M2204	1.11-2020	M4x60	160	15	1)
SIS35V	1.1-110	Valve à clapet Medium	NG4	Cart. à fixer	M22040-S1265	1.11-2025	M4x60	160	15	1)
		Lim. de pression à cde. élec.	M22	Cart. à visser	BVEPM22	2.1-536	M4x63	400	100	2)
		Valve à clapet Super	NG4	Cart. à fixer	S2204	1.11-2020	M4x60	350	15	1)
		Valve à clapet Super	NG4	Cart. à fixer	S22040-S1265	1.11-2025	M4x60	250	15	1)

1) Obtainable dans diverses exécutions à flasquer et sandwich des grandeurs nominales correspondantes.

2) Obtainable dans diverses exécutions sandwich.

Dés.	Feuille No.	Valve	Gr. nom.	Construction	Dés.	Feuille. No.	Vis de fixation	p max [bar]	Q max [l/min]	Rem.
SIN45V	1.1-120	Distributeur Medium	NG6	Valve à flasquer	WDMFA06	1.2-55	M5x60	350	60	
		Distributeur Medium	NG6	Valve à flasquer	AM4x6	1.2-57	M5x60	250	30	
		Distributeur Medium amortis	NG6	Valve à flasquer	AMW4x6	1.4-30	M5x60	350	30	
		Valve à clapet Medium	NG6	Cart. à fixer	M2206	1.11-2030	M5x63	160	40	1)
		Valve à clapet Medium	NG6	Cart. à fixer	M22060-S1265	1.11-2035	M5x63	160	40	1)
SIN45DV	1.1-122	Unité d'avance	NG6	Valve sandwich	AMVE.6	M5x60	160	30		
SIS45V	1.1-125	Valve à clapet Medium	NG6	Valve à flasquer	AM4306	1.11-2150	M5x70	160	40	
		Distributeur Super	NG6	Valve à flasquer	WDSFA06	1.2-55	M5x60	350	80	
		Distributeur Super amortis	NG6	Valve à flasquer	ASW4x6	1.4-30	M5x60	350	30	
		Valve à clapet Super	NG6	Cart. à fixer	S2206	1.11-2030	M5x63	350	40	1)
		Valve à clapet Super	NG6	Cart. à fixer	S22060-S1265	1.11-2035	M5x63	315	40	1)
SIS45DV	1.1-127	Unités d'avance	NG6	Valve sandwich	ASVE.6	M5x60	250	30		
SIN60V	1.1-145	Valve à clapet Super	NG6	Valve à flasquer	AS4306	1.11-2150	M5x70	350	40	
		Distributeur Medium	NG10	Valve à flasquer	AM4x10	1.2-71	M6x90	350	80	
		Distributeur Medium amortis	NG10	Valve à flasquer	AMW4x10	1.4-40	M6x90	350	80	
		Valve à clapet Medium	NG10	Cart. à fixer	M2210	1.11-2040	M6x90	160	80	1)
		Valve à clapet Medium	NG10	Cart. à fixer	M22100-S1265	1.11-2045	M6x90	160	80	1)
SIS60V	1.1-150	Unités d'avance	NG10	Valve sandwich	AMVE.10	M6x90	160	80		
SIS60V	1.1-150	Distributeur Super	NG10	Valve à flasquer	AS4x10	1.2-71	M6x90	350	100	
		Distributeur Super amortis	NG10	Valve à flasquer	ASW4x10	1.4-40	M6x90	350	80	
		Valve à clapet Super	NG10	Cart. à fixer	S2210	1.11-2040	M6x90	350	80	1)
		Valve à clapet Super	NG10	Cart. à fixer	S22100-S1265	1.11-2045	M6x90	350	80	1)
		Unités d'avance	NG10	Valve sandwich	ASVE.10	2.5-65	M6x90	250	80	

1) Obtainable dans diverses exécutions à flasquer et sandwich des grandeurs nominales correspondantes.