



COFFRET S2400 COUPURE DÉTENTE COMPTAGE ROBINET 1/4 DE TOUR (SOCLE EN OPTION)

DÉTENTE 6m³/h



DÉBIT NOMINAL	PRESSION D'ENTRÉE	RÉGULA-TEUR	PUISSANCE MAXI	COMPTEUR*	PRESSION DE SORTIE	CONNEXION D'ENTRÉE	TYPE DE ROBINET	CONNEXION DE SORTIE	RÉF.
6 m ³ /h	0,5 à 5 bar	B6 N	66 kW	G4	21 mbar	PE Ø 20	1/4 de tour	Cu Ø 22	23 20 06 21 22
6 m ³ /h	0,5 à 5 bar	B6 N	58 kW	G4	27 mbar	PE Ø 20	1/4 de tour	Cu Ø 22	23 20 06 27 22
6 m ³ /h	0,5 à 5 bar	B6 N	105 kW	G4	37 mbar	PE Ø 20	1/4 de tour	Cu Ø 22	23 20 06 37 22
6 m ³ /h	0,5 à 5 bar	B6 N	66 kW	G4	21 mbar	PE Ø 20	1/4 de tour	Cu Ø 28	23 20 06 21 28
6 m ³ /h	0,5 à 5 bar	B6 N	58 kW	G4	27 mbar	PE Ø 20	1/4 de tour	Cu Ø 28	23 20 06 27 28
6 m ³ /h	0,5 à 5 bar	B6 N	105 kW	G4	37 mbar	PE Ø 20	1/4 de tour	Cu Ø 28	23 20 06 37 28
6 m ³ /h	0,5 à 5 bar	B6 N	66 kW	G4	21 mbar	PE Ø 20	1/4 de tour	PE Ø 32	23 20 06 21 32
6 m ³ /h	0,5 à 5 bar	B6 N	58 kW	G4	27 mbar	PE Ø 20	1/4 de tour	PE Ø 32	23 20 06 27 32
6 m ³ /h	0,5 à 5 bar	B6 N	105 kW	G4	37 mbar	PE Ø 20	1/4 de tour	PE Ø 32	23 20 06 37 32
6 m ³ /h	0,5 à 5 bar	B6 N	66 kW	G4	21 mbar	PE Ø 20	1/4 de tour	PE Ø 40	23 20 06 21 40
6 m ³ /h	0,5 à 5 bar	B6 N	58 kW	G4	27 mbar	PE Ø 20	1/4 de tour	PE Ø 40	23 20 06 27 40
6 m ³ /h	0,5 à 5 bar	B6 N	105 kW	G4	37 mbar	PE Ø 20	1/4 de tour	PE Ø 40	23 20 06 37 40
6 m ³ /h	0,5 à 5 bar	B6 N	66 kW	G4	21 mbar	Cu Ø 18	1/4 de tour	Cu Ø 22	23 18 06 21 22

DÉBIT NOMINAL	PRESSIION D'ENTRÉE	RÉGULA-TEUR	PUISSANCE MAXI	COMPTEUR*	PRESSIION DE SORTIE	CONNEXION D'ENTRÉE	TYPE DE ROBINET	CONNEXION DE SORTIE	RÉF.
6 m ³ /h	0,5 à 5 bar	B6 N	58 kW	G4	27 mbar	Cu Ø 18	1/4 de tour	Cu Ø 22	23 18 06 27 22
6 m ³ /h	0,5 à 5 bar	B6 N	105 kW	G4	37 mbar	Cu Ø 18	1/4 de tour	Cu Ø 22	23 18 06 37 22
6 m ³ /h	0,5 à 5 bar	B6 N	66 kW	G4	21 mbar	Cu Ø 18	1/4 de tour	Cu Ø 28	23 18 06 21 28
6 m ³ /h	0,5 à 5 bar	B6 N	58 kW	G4	27 mbar	Cu Ø 18	1/4 de tour	Cu Ø 28	23 18 06 27 28
6 m ³ /h	0,5 à 5 bar	B6 N	105 kW	G4	37 mbar	Cu Ø 18	1/4 de tour	Cu Ø 28	23 18 06 37 28
6 m ³ /h	0,5 à 5 bar	B6 N	66 kW	G4	21 mbar	Cu Ø 18	1/4 de tour	PE Ø 32	23 18 06 21 32
6 m ³ /h	0,5 à 5 bar	B6 N	58 kW	G4	27 mbar	Cu Ø 18	1/4 de tour	PE Ø 32	23 18 06 27 32
6 m ³ /h	0,5 à 5 bar	B6 N	105 kW	G4	37 mbar	Cu Ø 18	1/4 de tour	PE Ø 32	23 18 06 37 32
6 m ³ /h	0,5 à 5 bar	B6 N	66 kW	G4	21 mbar	Cu Ø 18	1/4 de tour	PE Ø 40	23 18 06 21 40
6 m ³ /h	0,5 à 5 bar	B6 N	58 kW	G4	27 mbar	Cu Ø 18	1/4 de tour	PE Ø 40	23 18 06 27 40
6 m ³ /h	0,5 à 5 bar	B6 N	105 kW	G4	37 mbar	Cu Ø 18	1/4 de tour	PE Ø 40	23 18 06 37 40

* Compteur en option.