



COFFRET S2400 COUPURE DÉTENTE VG ROBINET COUP DE POING (SOCLE EN OPTION)

DÉTENTE DE 6 À 30m³/h



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Divers : Porte à hublot

DÉBIT NOMINAL	PRESSION D'ENTRÉE	RÉGULATEUR	PUISSANCE MAXI	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	21 mbar	PE Ø 20	Coup de poing	Cu Ø 28	23 VG 20 06 21 28
6 m ³ /h	0,5 à 5 bar	B6 N	58 kW	27 mbar	PE Ø 20	Coup de poing	Cu Ø 28	23 VG 20 06 27 28
6 m ³ /h	0,5 à 5 bar	B6 N	105 kW	37 mbar	PE Ø 20	Coup de poing	Cu Ø 28	23 VG 20 06 37 28
6 m ³ /h	0,5 à 5 bar	B6 N	66 kW	21 mbar	Cu Ø 18	Coup de poing	Cu Ø 28	23 VG 18 06 21 28
6 m ³ /h	0,5 à 5 bar	B6 N	58 kW	27 mbar	Cu Ø 18	Coup de poing	Cu Ø 28	23 VG 18 06 27 28
6 m ³ /h	0,5 à 5 bar	B6 N	105 kW	37 mbar	Cu Ø 18	Coup de poing	Cu Ø 28	23 VG 18 06 37 28
10 m ³ /h	0,5 à 5 bar	B10 N	110 kW	21 mbar	PE Ø 20	Coup de poing	Cu Ø 35	23 VG 20 10 21 35
10 m ³ /h	0,5 à 5 bar	B10 N	97 kW	27 mbar	PE Ø 20	Coup de poing	Cu Ø 35	23 VG 20 10 27 35
10 m ³ /h	0,5 à 5 bar	B10 N	174 kW	37 mbar	PE Ø 20	Coup de poing	Cu Ø 35	23 VG 20 10 37 35

DÉBIT NOMINAL	PRESSIION D'ENTRÉE	RÉGULATEUR	PUISSANCE MAXI	PRESSIION DE SORTIE	CONNEXION D'ENTRÉE	TYPE DE ROBINET	CONNEXION DE SORTIE	RÉF.
10 m ³ /h	0,5 à 5 bar	B10 N	110 kW	21 mbar	Cu Ø 18	Coup de poing	Cu Ø 35	23 VG 18 10 21 35
10 m ³ /h	0,5 à 5 bar	B10 N	97 kW	27 mbar	Cu Ø 18	Coup de poing	Cu Ø 35	23 VG 18 10 27 35
10 m ³ /h	0,5 à 5 bar	B10 N	174 kW	37 mbar	Cu Ø 18	Coup de poing	Cu Ø 35	23 VG 18 10 37 35
25 m ³ /h	0,5 à 5 bar	B25 N	279 kW	21 mbar	PE Ø 20	Coup de poing	Cu Ø 35	23 VG 20 25 21 35
25 m ³ /h	0,5 à 5 bar	B25 N	244 kW	27 mbar	PE Ø 20	Coup de poing	Cu Ø 35	23 VG 20 25 27 35
25 m ³ /h	0,5 à 5 bar	B25 N	430 kW	37 mbar	PE Ø 20	Coup de poing	Cu Ø 35	23 VG 20 25 37 35
25 m ³ /h	0,5 à 5 bar	B25 N	279 kW	21 mbar	Cu Ø 18	Coup de poing	Cu Ø 35	23 VG 18 25 21 35
25 m ³ /h	0,5 à 5 bar	B25 N	244 kW	27 mbar	Cu Ø 18	Coup de poing	Cu Ø 35	23 VG 18 25 27 35
25 m ³ /h	0,5 à 5 bar	B25 N	430 kW	37 mbar	Cu Ø 18	Coup de poing	Cu Ø 35	23 VG 18 25 37 35
30 m ³ /h	0,8 à 5 bar	BCH30 N	330 kW (gaz naturel) ou 512 kW (propane réseau)	300 mbar	PE Ø 20	Coup de poing	Cu Ø 28	23 VG 20 30 30 28
30 m ³ /h	0,8 à 5 bar	BCH30 N	330 kW (gaz naturel) ou 512 kW (propane réseau)	300 mbar	Cu Ø 18	Coup de poing	Cu Ø 28	23 VG 18 30 30 28