



# COFFRET S2400 COUPURE DÉTENTE ROBINET DE SÉCURITÉ (SOCLE EN OPTION)

DÉTENTE DE 40 À 80m<sup>3</sup>/h



DÉBIT NOMINAL	PRESSION D'ENTRÉE	RÉGULATEUR	PUISSANCE MAXI	PRESSION DE SORTIE	CONNEXION D'ENTRÉE	TYPE DE ROBINET	CONNEXION DE SORTIE	RÉF.
40 m <sup>3</sup> /h	0,7 à 5 bar	C40	445 kW	21 mbar	PE Ø 32	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 54	23 S 32 40 21 54
40 m <sup>3</sup> /h	0,7 à 5 bar	C40	390 kW	27 mbar	PE Ø 32	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 54	23 S 32 40 27 54
40 m <sup>3</sup> /h	0,7 à 5 bar	C40	690 kW	37 mbar	PE Ø 32	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 54	23 S 32 40 37 54
40 m <sup>3</sup> /h	0,7 à 5 bar	C40	445 kW	21 mbar	PE Ø 32	1/4 de tour de sécurité	Ac Ø 60,3	23 S 32 40 21 60
40 m <sup>3</sup> /h	0,7 à 5 bar	C40	390 kW	27 mbar	PE Ø 32	1/4 de tour de sécurité	Ac Ø 60,3	23 S 32 40 27 60
40 m <sup>3</sup> /h	0,7 à 5 bar	C40	690 kW	37 mbar	PE Ø 32	1/4 de tour de sécurité	Ac Ø 60,3	23 S 32 40 37 60
40 m <sup>3</sup> /h	0,5 à 5 bar	C40	445 kW	21 mbar	Cu Ø 28	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 54	23 S 28 40 21 54*
40 m <sup>3</sup> /h	0,5 à 5 bar	C40	390 kW	27 mbar	Cu Ø 28	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 54	23 S 28 40 27 54*
40 m <sup>3</sup> /h	0,5 à 5 bar	C40	690 kW	37 mbar	Cu Ø 28	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 54	23 S 28 40 37 54*
40 m <sup>3</sup> /h	0,5 à 5 bar	C40	445 kW	21 mbar	Cu Ø 28	1/4 de tour de sécurité	Ac Ø 60,3	23 S 28 40 21 60*
40 m <sup>3</sup> /h	0,5 à 5 bar	C40	390 kW	27 mbar	Cu Ø 28	1/4 de tour de sécurité	Ac Ø 60,3	23 S 28 40 27 60*

DÉBIT NOMINAL	PRESSION D'ENTRÉE	RÉGULATEUR	PUISSANCE MAXI	PRESSION DE SORTIE	CONNEXION D'ENTRÉE	TYPE DE ROBINET	CONNEXION DE SORTIE	RÉF.
40 m <sup>3</sup> /h	0,5 à 5 bar	C40	690 kW	37 mbar	Cu Ø 28	1/4 de tour de sécurité	Ac Ø 60,3	23 S 28 40 37 60*
50 m <sup>3</sup> /h	0,5 à 5 bar	B50 N	558 kW	21 mbar	PE Ø 32	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 54	23 S 32 50 21 54
50 m <sup>3</sup> /h	0,5 à 5 bar	B50 N	488 kW	27 mbar	PE Ø 32	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 54	23 S 32 50 27 54
50 m <sup>3</sup> /h	0,5 à 5 bar	B50 N	858 kW	37 mbar	PE Ø 32	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 54	23 S 32 50 37 54
50 m <sup>3</sup> /h	0,5 à 5 bar	B50 N	558 kW	21 mbar	PE Ø 32	1/4 de tour de sécurité	Ac Ø 60,3	23 S 32 50 21 60
50 m <sup>3</sup> /h	0,5 à 5 bar	B50 N	488 kW	27 mbar	PE Ø 32	1/4 de tour de sécurité	Ac Ø 60,3	23 S 32 50 27 60
50 m <sup>3</sup> /h	0,5 à 5 bar	B50 N	858 kW	37 mbar	PE Ø 32	1/4 de tour de sécurité	Ac Ø 60,3	23 S 32 50 37 60
50 m <sup>3</sup> /h	0,5 à 5 bar	B50 N	558 kW	21 mbar	Cu Ø 28	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 54	23 S 28 50 21 54
50 m <sup>3</sup> /h	0,5 à 5 bar	B50 N	488 kW	27 mbar	Cu Ø 28	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 54	23 S 28 50 27 54
50 m <sup>3</sup> /h	0,5 à 5 bar	B50 N	858 kW	37 mbar	Cu Ø 28	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 54	23 S 28 50 37 54
50 m <sup>3</sup> /h	0,5 à 5 bar	B50 N	558 kW	21 mbar	Cu Ø 28	1/4 de tour de sécurité	Ac Ø 60,3	23 S 28 50 21 60
50 m <sup>3</sup> /h	0,5 à 5 bar	B50 N	488 kW	27 mbar	Cu Ø 28	1/4 de tour de sécurité	Ac Ø 60,3	23 S 28 50 27 60
50 m <sup>3</sup> /h	0,5 à 5 bar	B50 N	858 kW	37 mbar	Cu Ø 28	1/4 de tour de sécurité	Ac Ø 60,3	23 S 28 50 37 60
50 m <sup>3</sup> /h	0,8 à 5 bar	CCH50	558 kW (gaz naturel) ou 870 kW (propane réseau)	300 mbar	PE Ø 32	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 54	23 S 32 50 30 54
50 m <sup>3</sup> /h	0,8 à 5 bar	CCH50	558 kW (gaz naturel) ou 870 kW (propane réseau)	300 mbar	PE Ø 32	1/4 de tour de sécurité	Ac Ø 60,3	23 S 32 50 30 60
50 m <sup>3</sup> /h	0,8 à 5 bar	CCH50	558 kW (gaz naturel) ou 870 kW (propane réseau)	300 mbar	Cu Ø 28	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 54	23 S 28 50 30 54*
50 m <sup>3</sup> /h	0,8 à 5 bar	CCH50	558 kW (gaz naturel) ou 870 kW (propane réseau)	300 mbar	Cu Ø 28	1/4 de tour de sécurité	Ac Ø 60,3	23 S 28 50 30 60*

DÉBIT NOMINAL	PRESSION D'ENTRÉE	RÉGULATEUR	PUISSANCE MAXI	PRESSION DE SORTIE	CONNEXION D'ENTRÉE	TYPE DE ROBINET	CONNEXION DE SORTIE	RÉF.
60 m <sup>3</sup> /h	0,8 à 5 bar	BCH60 N	669 kW (gaz naturel) ou 1038 kW (propane réseau)	300 mbar	PE Ø 32	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 54	23 S 32 60 30 54
60 m <sup>3</sup> /h	0,8 à 5 bar	BCH60 N	669 kW (gaz naturel) ou 1038 kW (propane réseau)	300 mbar	PE Ø 32	1/4 de tour de sécurité	Ac Ø 60,3	23 S 32 60 30 60
60 m <sup>3</sup> /h	0,8 à 5 bar	BCH60 N	669 kW (gaz naturel) ou 1038 kW (propane réseau)	300 mbar	Cu Ø 28	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 54	23 S 28 60 30 54
60 m <sup>3</sup> /h	0,8 à 5 bar	BCH60 N	669 kW (gaz naturel) ou 1038 kW (propane réseau)	300 mbar	Cu Ø 28	1/4 de tour de sécurité	Ac Ø 60,3	23 S 28 60 30 60
65 m <sup>3</sup> /h	0,7 à 5 bar	C65	725 kW	21 mbar	PE Ø 32	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 54	23 S 32 65 21 54
65 m <sup>3</sup> /h	0,7 à 5 bar	C65	635 kW	27 mbar	PE Ø 32	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 54	23 S 32 65 27 54
65 m <sup>3</sup> /h	0,7 à 5 bar	C65	1120 kW	37 mbar	PE Ø 32	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 54	23 S 32 65 37 54
65 m <sup>3</sup> /h	0,7 à 5 bar	C65	725 kW	21 mbar	PE Ø 32	1/4 de tour de sécurité	Ac Ø 60,3	23 S 32 65 21 60
65 m <sup>3</sup> /h	0,7 à 5 bar	C65	635 kW	27 mbar	PE Ø 32	1/4 de tour de sécurité	Ac Ø 60,3	23 S 32 65 27 60
65 m <sup>3</sup> /h	0,7 à 5 bar	C65	1120 kW	37 mbar	PE Ø 32	1/4 de tour de sécurité	Ac Ø 60,3	23 S 32 65 37 60
65 m <sup>3</sup> /h	0,7 à 5 bar	C65	725 kW	21 mbar	Cu Ø 28	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 54	23 S 28 65 21 54
65 m <sup>3</sup> /h	0,7 à 5 bar	C65	635 kW	27 mbar	Cu Ø 28	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 54	23 S 28 65 27 54
65 m <sup>3</sup> /h	0,7 à 5 bar	C65	1120 kW	37 mbar	Cu Ø 28	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 54	23 S 28 65 37 54
65 m <sup>3</sup> /h	0,7 à 5 bar	C65	725 kW	21 mbar	Cu Ø 28	1/4 de tour de sécurité	Ac Ø 60,3	23 S 28 65 21 60
65 m <sup>3</sup> /h	0,7 à 5 bar	C65	635 kW	27 mbar	Cu Ø 28	1/4 de tour de sécurité	Ac Ø 60,3	23 S 28 65 27 60
65 m <sup>3</sup> /h	0,7 à 5 bar	C65	1120 kW	37 mbar	Cu Ø 28	1/4 de tour de sécurité	Ac Ø 60,3	23 S 28 65 37 60

DÉBIT NOMINAL	PRESSIION D'ENTRÉE	RÉGULATEUR	PUISSANCE MAXI	PRESSIION DE SORTIE	CONNEXION D'ENTRÉE	TYPE DE ROBINET	CONNEXION DE SORTIE	RÉF.
80 m <sup>3</sup> /h	0,8 à 5 bar	CCH80	892 kW (gaz naturel) ou 1384 kW (propane réseau)	300 mbar	PE Ø 32	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 54	23 S 32 80 30 54
80 m <sup>3</sup> /h	0,8 à 5 bar	CCH80	892 kW (gaz naturel) ou 1384 kW (propane réseau)	300 mbar	PE Ø 32	1/4 de tour de sécurité	Ac Ø 60,3	23 S 32 80 30 60
80 m <sup>3</sup> /h	0,8 à 5 bar	CCH80	892 kW (gaz naturel) ou 1384 kW (propane réseau)	300 mbar	Cu Ø 28	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 54	23 S 28 80 30 54
80 m <sup>3</sup> /h	0,8 à 5 bar	CCH80	892 kW (gaz naturel) ou 1384 kW (propane réseau)	300 mbar	Cu Ø 28	1/4 de tour de sécurité	Ac Ø 60,3	23 S 28 80 30 60

\* Systématiquement livré avec socle