



# COFFRET S300 COUPURE DÉTENTE COMPTAGE ROBINET DE SÉCURITÉ (SOCLE EN OPTION)

DÉTENTE DE 10 À 16m<sup>3</sup>/h



DÉBIT NOMINAL	PRESSION D'ENTRÉE	RÉGULATEUR	PUISSANCE MAXI	COMPTEUR*	PRESSION DE SORTIE	CONNEXION D'ENTRÉE	TYPE DE ROBINET	CONNEXION DE SORTIE	RÉF.
10 m <sup>3</sup> /h	0,5 à 5 bar	B10 N	110 kW	G6	21 mbar	PE Ø 20	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 35	30S20102135
10 m <sup>3</sup> /h	0,5 à 5 bar	B10 N	97 kW	G6	27 mbar	PE Ø 20	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 35	30S20102735
10 m <sup>3</sup> /h	0,5 à 5 bar	B10 N	174 kW	G6	37 mbar	PE Ø 20	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 35	30S20103735
10 m <sup>3</sup> /h	0,5 à 5 bar	B10 N	110 kW	G6	21 mbar	Cu Ø 18	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 35	30S18102135
10 m <sup>3</sup> /h	0,5 à 5 bar	B10 N	97 kW	G6	27 mbar	Cu Ø 18	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 35	30S18102735
10 m <sup>3</sup> /h	0,5 à 5 bar	B10 N	174 kW	G6	37 mbar	Cu Ø 18	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 35	30S18103735
10 ou 16 m <sup>3</sup> /h	0,8 à 5 bar	BCH30 N	10 ou 16 m <sup>3</sup> /h (gaz naturel), 12,6 kg/h ou 20 kg/h (propane réseau)	G6 ou G10	300 mbar	PE Ø 20	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 35	30S20303035
10 ou 16 m <sup>3</sup> /h	0,8 à 5 bar	BCH30 N	10 ou 16 m <sup>3</sup> /h (gaz naturel), 12,6 kg/h ou 20 kg/h (propane réseau)	G6 ou G10	300 mbar	Cu Ø 18	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 35	30S18303035
16 m <sup>3</sup> /h	0,5 à 5 bar	B25 N	179 kW	G10	21 mbar	PE Ø 20	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 35	30S20252135
16 m <sup>3</sup> /h	0,5 à 5 bar	B25 N	156 kW	G10	27 mbar	PE Ø 20	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 35	30S20252735
16 m <sup>3</sup> /h	0,5 à 5 bar	B25 N	277 kW	G10	37 mbar	PE Ø 20	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 35	30S20253735
16 m <sup>3</sup> /h	0,5 à 5 bar	B25 N	179 kW	G10	21 mbar	Cu Ø 18	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 35	30S18252135
16 m <sup>3</sup> /h	0,5 à 5 bar	B25 N	156 kW	G10	27 mbar	Cu Ø 18	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 35	30S18252735
16 m <sup>3</sup> /h	0,5 à 5 bar	B25 N	277 kW	G10	37 mbar	Cu Ø 18	1/4 de tour de sécurité	Cu Ø 35	30S18253735

\* Compteur en option.