Détente gaz naturel ou propane en réseau

> La gamme des régulateurs de branchement pour gaz naturel ou propane en réseau





Pression d'entrée	Pression de sortie	Débit maximum admissible		Puissance	entrée	dement sortie	Code article	Observations
bar	mbar	gaz nat. [m³/h (n)]	propane (kg/h)	(kW)	écrou JSC	écrou JPC		
0,5 à 5	21	6	-	80	calibre 15	calibre 20	6456002	NE SO LOG S
0,5 à 5	27	6	-	70	calibre 15	calibre 20	6456003	XPE 29-190-2 Autorisation d'emploi GDF
0,5 à 5	37	-	7,6	120	calibre 15	calibre 20	6456004	



B10N	GN	PR

Pression d'entrée bar	Pression de sortie mbar	de sortie admissible gaz nat. propane		Puissance (kW)	Raccord entrée écrou JSC	dement sortie écrou JPC	Code article	Observations
0,5 à 5	21	10	-	120	calibre 15	calibre 32	6467002	(N)
0,5 à 5	27	10	-	110	calibre 15	calibre 32	6467003	XPE 29-190-2 Autorisation
0,5 à 5	37	-	12,6	180	calibre 15	calibre 32	6467004	d'emploi GDF



B25N



Pression d'entrée	Pression de sortie	Débit maximum admissible		Puissance	entrée	dement sortie		Observations
bar	mbar	gaz nat. [m³/h (n)]	propane (kg/h)	(kW)	écrou JSC	écrou JPC		
0,5 à 5	21	25	-	330	calibre 15	calibre 32	6457002	NS.
0,5 à 5	27	24	-	290	calibre 15	calibre 32	6457003	XPE 29-190-2 Autorisation
0,5 à 5	37	-	32	430	calibre 15	calibre 32	6457004	d'emploi GDF







Pression d'entrée	Pression de sortie	Débit maximum admissible		Puissance		Raccore entrée	dement sortie	Code article	Observations
bar	mbar	gaz nat. [m³/h (n)]	propane (kg/h)	gaz nat. (kW)	propane (kW)	écrou JSC	écrou JPG		
0,8 à 5	300	30	36	330	500	calibre 15	calibre 25	3457000	XPE 29-190-2 Autorisation d'emploi GDF

Débits des régulateurs de branchement

Débits des régulateurs B6N

Pression entrée	Débit admis		Puissance		
Citation	Gaz nat.	Propane	Gaz nat.	Propane	
(bar)	[m ³ /h(n)]	(kg/h)	(kW)	(kW)	
0,4 à 5	6	8	67	105	
0,3	6	8	67	105	
0,2	4	5	46	69	
0,1	2,4	3	27	41	

Débits des régulateurs B25N

Pression entrée	Débit admis		Puissance					
Citatee	Gaz nat.	Propane	Gaz nat.	Propane				
(bar)	[m ³ /h(n)]	(kg/h)	(kW)	(kW)				
0,4 à 5	25	31	280	430				
0,3	25	31	280	430				
0,2	20	25	230	350				
0,1	10	13	140	210				

Débits des régulateurs B10N

	ssion trée	Débit admis		Puissance		
Cii	ucc	Gaz nat.	Propane	Gaz nat.	Propane	
()	oar)	[m ³ /h(n)]	(kg/h)	(kW)	(kW)	
0,4	4 à 5	10	12,6	112	174	
),3	9	10,5	100	145	
),2	8	10,1	90	140	
),1	5	6	67	100	

Débits des régulateurs BCH30 (300 mbar)

		-		•	
Pression entrée	Débit admis		Puissance		
Citate	Gaz nat.	Propane	Gaz nat.	Propane	
(bar)	[m ³ /h(n)]	(kg/h)	(kW)	(kW)	
08à5	30	36	335	500	

