

**NOUVEAUX DESIGN POUR NOS
DÉTENDEURS SÉCURITÉ
BUTANE ET PROPANE**



 **QUALITÉ**

Tous nos produits répondent aux règles de sécurité et aux exigences des normes en vigueur NF EN 16129 et NF M 88-781



www.gurtner-equipement-gaz.fr

Besoin d'un renseignement, d'un devis
LIGNE TECHNIQUE DIRECTE

0 820 209 115

Service 0,09 € / min
+ prix appel

ou techniciengaz@gurtner.fr - Tél : +33 (0)3 81 46 70 22



INFOS TECHNIQUES DSB ET DSP

Installés après une 1ère détente, les Détendeurs Sécurité Propane (DSP) et Détendeurs Sécurité Butane (DSB) ont 3 fonctions :

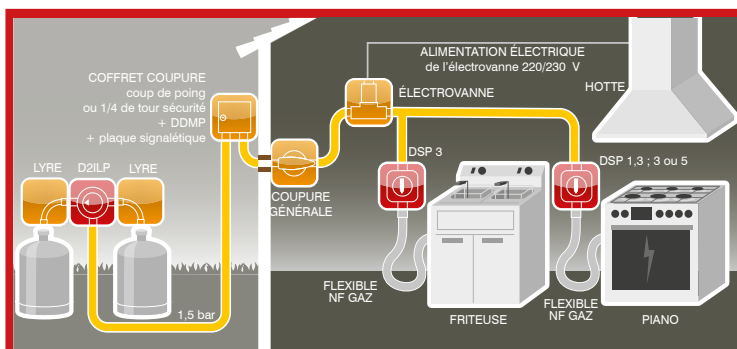
- **robinet**
- **détente** : à la pression d'utilisation (28 ou 37 mbar)
- **sécurité** : par déclenchement en cas de chute de pression amont, et pour les 1,3 kg également par déclenchement en cas d'excès de débit.

Ils se placent en intérieur, avant les appareils d'utilisation : cuisinière, chauffe bains (...) dans des installations domestiques privées ou professionnelles.

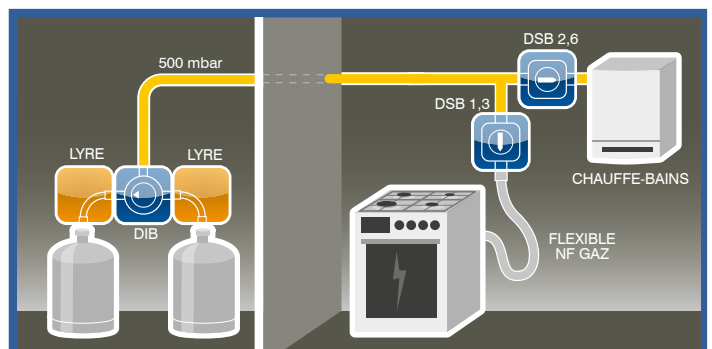
Le choix du DSB ou du DSP dépend de la puissance des appareils à alimenter.

LOOK

EXEMPLES D'INSTALLATIONS



Restaurant propane 2 bouteilles 2 appareils 1,5 bar



Installation domestique Butane 2 bouteilles - distance >5 m

NOS RÉFÉRENCES



Débit	Pression		Entrée	Sortie	Norme	Réf
	Amont	Aval				
1,3 kg/h	0,5 à 1,75 bar	37 mbar	mâle 20x150	mâle 20x150	NF EN 16129 / NF M 88-781	14760.03
3 kg/h	0,5 à 1,75 bar	37 mbar	mâle 20x150	mâle 20x150	NF EN 16129 / NF M 88-781	14770.03
3 kg/h	0,5 à 1,75 bar	50 mbar	mâle 20x150	mâle 20x150	-	17640.03
5 kg/h	0,5 à 1,75 bar	37 mbar	mâle 20x150	mâle 20x150	NF EN 16129 / NF M 88-781	14775.03
5 kg/h	0,5 à 1,75bar	50 mbar	mâle 20x150	mâle 20x150	-	17650.03
5 kg/h	0,5 à 1,75bar	148 mbar	mâle 20x150	mâle 20x150	NF EN 16129 / NF M 88-781	14790.03
8 kg/h	0,5 à 1,75bar	37 mbar	mâle 20x150	mâle 20x150	-	18050.03
8 kg/h	0,5 à 1,75bar	50 mbar	mâle 20x150	mâle 20x150	-	18051.03



Débit	Pression		Entrée	Sortie	Norme	Réf
	Amont	Aval				
1,3 kg/h	0,1 à 0,6 bar	28 mbar	mâle 20x150	mâle 20x150	NF EN 16129 / NF M 88-781	14795.03
2,6 kg/h	0,1 à 0,6 bar	28 mbar	mâle 20x150	mâle 20x150	NF EN 16129 / NF M 88-781	14800.03
6 kg/h*	0,1 à 0,6 bar	28 mbar	mâle G 3/4"	mâle G 3/4"	-	13100.07

Retrouvez l'ensemble de nos fiches et nos schémas techniques sur notre site www.gurtner-equipement-gaz.fr



www.gurtner-equipement-gaz.fr

ou sur notre appli



www.gurtner-app.com