## Détente radiant



# Détendeurs pour radiants et aérothermes



#### Gamme

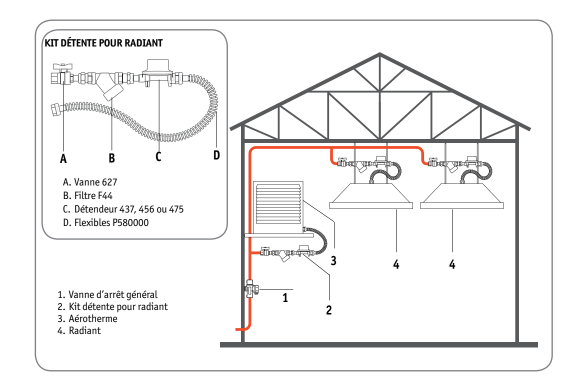
Elle se compose de détendeurs fixes et d'accessoires pour raccordement de panneaux radiants ou d'aérothermes sur :

- réseaux de gaz naturel 300 mbar ou 0,5-5 bar
- alimentation propane en récipient 1,5 bar.

La gamme de détendeurs permet d'alimenter des appareils à pression nominale de 20 mbar ou 25 mbar (gaz naturel) et 37 mbar (propane), dont les puissances vont de 40 kW à 345 kW. La majeure partie de la gamme est certifiée NF.

#### Utilisation

Le détendeur radiant doit être raccordé à l'aide d'une vanne, d'un filtre et d'un flexible adapté.







Détendeur - 40 à 70 kW



<b>Débit</b> m³/h	Pression d'entrée	Pression de sortie mbar	Raccordement entrée sortie		Raccords	Code article	Certification
3,9	300 mbar	20	E. 1/2"	M. 1/2"		001855AA	NF)
4	300 mbar	25	E. 1/2"	M. 1/2"		001855AB	GAZ
6 (3)	1 - 5 bar (300 mbar)	20	E. 1/2"	M. 1/2"	RC-CU-JPG	001855AD	
6 (3)	1 - 5 bar (300 mbar)	25	E. 1/2"	M. 1/2"		001855AE	-

# **Détente radiant**

### 475 P P



#### Détendeur - 90 kW



<b>Débit</b> kg/h	Pression d'entrée bar	Pression de sortie mbar	Raccordement entrée sortie		Raccords	Code article	Certification
6,5	0,5 - 2,1	37	E. 1/2"	M. 1/2"	RC-CU-JPG	001855AC	GAZ

#### 456 GN GR

#### Détendeur -70 à 100 kW



<b>Débit</b> m³/h	Pression d'entrée	Pression de sortie mbar	Raccor entrée	dement   sortie	Raccords	Code article	Certification
5,6	300 mbar	20	M. 3/4"	M. 3/4"		000892AA	
5,6	300 mbar	20	E. 1/2"	F. 1/2"		000892AH	
6	300 mbar	25	M. 3/4"	M. 3/4"		000892AC	GAZ
6	300 mbar	25	E. 1/2"	F. 1/2"	RC-CU-JPG	000892AJ	
9 (5,6)	1 - 5 bar (300 mbar)	20	M. 3/4"	M. 3/4"		000892AD	
9 (6)	1 - 5 bar (300 mbar)	25	M. 3/4"	M. 3/4"		000892AG	<del>-</del>

### 456 P



### Détendeur - 135 kW



<b>Débit</b> kg/h	Pression d'entrée bar	Pression de sortie mbar	Raccordement entrée sortie		Raccords	Code article	Certification	
10	0,5 - 2,1	37	M. 3/4"	M. 3/4"		000892AB	A STATION	
10	0,5 - 2,1	37	E. 1/2"	F. 1/2"	DC CH 3DC	000892AK	GAZ	
10	0,5 - 2,1	50	M. 3/4"	M. 3/4"	RC-CU-JPG	000892AE		
10	0,5 - 2,1	67	M. 3/4"	M. 3/4"		000892AF	_	

### 437 GN **GR**



### Détendeur - 110 à 200 kW



Débit	Pression d'entrée	Pression de sortie			Raccords	Code article	Certification	
m³/h		mbar	entice	Sortie		4		
10	300 mbar	20	M. 3/4"	M. 3/4"		001075AA	NF.	
11	300 mbar	25	M. 3/4"	M. 3/4"	no ou ano	001075AC	GAZ	
18 (10)	1 - 5 bar (300 mbar)	20	M. 3/4"	M. 3/4"	RC-CU-JPG	001075AD		
18 (10)	1 - 5 bar (300 mbar)	25	M. 3/4"	M. 3/4"		001075AE	-	

## 437 P P



## Détendeur - 345 kW



Débit	Pression d'entrée	Pression de sortie	Raccordement entrée sortie		Raccords	Code article	Certification
kg/h	bar	mbar					
25	0,5 - 2,1	37	M. 3/4"	M. 3/4"	RC-CU-JPG	001075AB	GAZ



# **Détente radiant**

## **▶** Accessoires

### F44



#### Filtre à tamis bronze fritté avec cartouche

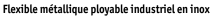
Pression de service maxi: 20 bar

			Pression	en ligne							
	21 mbar (GN)	37 mbar (Prop)		00 par	500 mbar	1,5 bar	Raccon	dement	ment Raccords		Filtration
Туре	Débit* GN (n)m <sup>3</sup> /h	Débit* Propane kg/h	Débit* GN (n)m <sup>3</sup> /h	Débit * Propane kg/h	Débit* Propane kg/h	Débit* Propane kg/h	entré	sortie		article	μт
						E. M20X1,5 M. M20X1,5		004400	80		
F44-16	2 2,5	2,5	6,6	8	10		M. M20x1,5	M. M20x1,5		004405	80
г44-10							E. M20x1,5	M. M20x1,5	RC-CU-JPG RC-FB RC-FM RC-MM RC-MB RC-FF	004405AB	50
							M. G1/2	M. G1/2"		004405AD	80
							F. Rp1/2	M. R1/2		004401	80
F44-34	6,2	7,5	20	24	32	75	M. G1/2	M. G1/2		004405AC	80
							M. G3/4	M. G3/4		004405AE	80
F44-41	9,5	11,5	30	36	46	115	F. G1"	F. G1"		004410	80

<sup>\*</sup>Débit avec perte de charge de 10%









<b>Longueur</b> m	Pression de service mbar	Raccor entrée	dement sortie	Raccords	Code article	Observation
0,5	500	E. 1/2"	E. 1/2"		P579999	
0,5	500	E. 3/4"	E. 3/4"	DC CH IDC	P580033	installation
0,75	500	E. 1/2"	E. 1/2"	RC-CU-JPG	P580001	statique
0,75	500	E. 3/4"	E. 3/4"		P580035	







		<b>.</b>					
<b>Longueur</b> m	Pression de service bar	Raccor entrée	dement sortie	Raccords	Code article	Certification	Utilisations habituelles
0,5	2	E. 1/2"	E. 1/2"	P011510		SALES CONTIDAR	spécial ERP
0,75	2	E. 1/2"	E. 1/2"	RC-CU-JPG	P011520	GAZ	Special ERP





#### Vanne 1/4 de tour à tournant sphérique MOP 5



· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ac tour a tour.	.ac.spcquc				
Pression de service	Raccordement entrée sortie		Raccords	Code article	Certification	Observation
bar						
5 maxi	F. 1/2"	F. 1/2"	RC-CU-JPG	6250040		MOP 5
5 maxi	F. 3/4"	F. 3/4"	KC-CU-JPG	6250060	ROB - GAZ	EN331



#### Vanne 1/4 de tour à tournant sphérique



vallie 1/ 1 de tour à tournaire sprierique									
Pression de service bar	Raccordement entrée sortie		Raccords	Code article	Observation				
20 maxi	F. 1/2"	E. 1/2"		6276004					
20 maxi	F. 3/4"	E. 3/4"	RC-CU-JPG	6276005	EN331				
20 maxi	F. 3/4"	E. M20x1,5		6200192					

