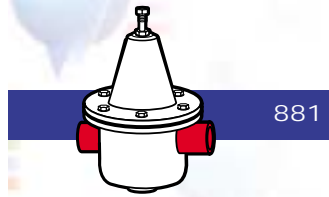




# détendeurs réducteurs de pression reducing valve



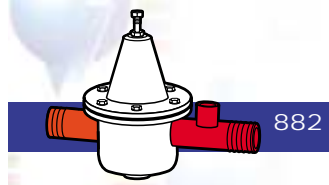
## Bronze

### Bronze

MATIERE : Corps bronze  
MATERIAL : Bronze body  
RACCORDS : F.F.  
FITTINGS : F.F.  
UTILISATION : Eau froide ou chaude 80°.  
Air comprimé et fuel domestique à 40°  
Cold water or warm water 80°  
Air comprimé and fuel oil to 40°  
SERVICE : Air comprimé and fuel oil to 40°  
EXISTE : A brides  
EXISTS : With flanges

Ø	Ecart./Dim.	Code	EURO
15x21	92	881 1	
20x27	108	881 2	
26x34	123	881 3	
33x42	155	881 4	
40x49	172	881 5	
50x60	198	881 6	

AMONT : 25 bars  
UPSTREAM : 25 bars  
AVAL : 1 à 7 bars  
DOWNSTREAM : 1 to 7 bars



## Bronze avec prise manomètre sur tube de sortie

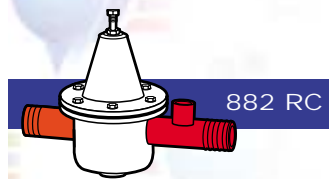
### Bronze with pressure gauge connexion on end nozzle

MATIERE : Corps bronze  
MATERIAL : Bronze body  
RACCORDS : M.M.  
FITTINGS : M.M.  
UTILISATION : Eau froide ou chaude 80°.  
Air comprimé et fuel domestique à 40°  
Cold water or warm water 80°  
Air comprimé and fuel oil to 40°  
SERVICE : Cold water or warm water 80°  
Air comprimé and fuel oil to 40°  
EXISTE/EXISTS : A brides / With flanges

Ø	Ecart./Dim.	Code	EURO
15x21	160	882 1	
20x27	180	882 2	
26x34	204	882 3	

AMONT : 25 bars  
UPSTREAM : 25 bars  
AVAL : 1 à 7 bars  
DOWNSTREAM : 1 to 7 bars

Livré sans manomètre - Deliver without pressure gauge



## Bronze "basse pression" avec prise manomètre sur tube de sortie

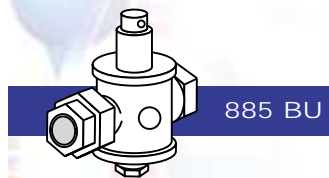
### Bronze with pressure gauge connexion on end nozzle

MATIERE : Corps Bronze  
MATERIAL : Bronze body  
RACCORDS : F.F.  
FITTINGS : F.F.  
UTILISATION : Eau froide ou chaude 80°.  
Air comprimé et fuel domestique à 40°  
Cold water or warm water 80°  
Air comprimé and fuel oil to 40°  
SERVICE : Cold water or warm water 80°  
Air comprimé and fuel oil to 40°

Ø	Ecart./Dim.	Code	EURO
15x21	160	882 RC 1	
20x27	180	882 RC 2	
26x34	204	882 RC 3	

AMONT : 25 bars  
UPSTREAM : 25 bars  
AVAL : 0,5 à 7 bars  
DOWNSTREAM : 0,5 to 7 bars

Livré sans manomètre - Deliver without pressure gauge

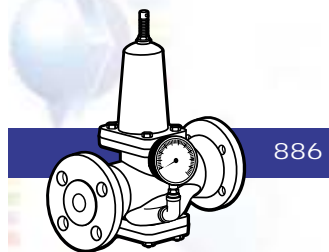


## Laiton

### Brass

MATIERE : Corps laiton  
MATERIAL : Brass body  
RACCORDS : Union F.F.  
FITTINGS : Union F.F.  
UTILISATION : Eau - Fuel - Air - Azote  
Amont : 20 bar  
Aval : 1,2 à 6 bar  
Water - Fuel oil - Air - Azote  
Upstream : 20 bar  
Downstream : 1,2 to 6 bar  
SERVICE : Water - Fuel oil - Air - Azote  
Upstream : 20 bar  
Downstream : 1,2 to 6 bar

Ø	Ecart./Dim.	Code	EURO
15x21	112	885 BU 1	
20x27	135	885 BU 2	
26x34	140	885 BU 3	
33x42	170	885 BU 4	
40x49	175	885 BU 5	
50x60	200	885 BU 6	



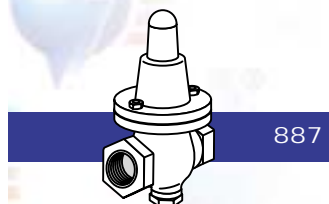
## Fonte avec prise manomètre

### Cast iron with pressure gauge connexion

MATIERE : Corps fonte  
MATERIAL : Cast iron body  
RACCORDS : PN 10/16  
FITTINGS : NP 10/16  
UTILISATION : Eau : 75° - Air et gaz : 60°  
Amont : De 3 à 16 bar - Aval : De 1,5 à 6 bar  
Water : 75° - Air and gas : 60°  
Upstream : From 3 to 16 bar  
Downstream : From 1,5 to 6 bar  
SERVICE : Fonte GS (25 bar) (0,2 à 2 bar)  
Cast iron (25 bar) (0,2 to 2 bar)  
EXISTE : Fonte GS (25 bar) (0,2 à 2 bar)  
EXISTS : Cast iron (25 bar) (0,2 to 2 bar)

Ø	Ecart./Dim.	Code	EURO
50	230	886 1	
65	290	886 2	
80	310	886 3	
100	350	886 4	
125	400	886 5	
150	480	886 6	
200	600	886 7	

Livré sans manomètre - Deliver without pressure gauge



## Inox

### Stainless steel

MATIERE : Corps inox  
MATERIAL : Stainless steel body  
RACCORDS : F.F.  
FITTINGS : F.F.  
UTILISATION : Eau température 200° maxi  
SERVICE : Temperature water 200° maxi  
AMONT : 10 bars  
UPSTREAM : 10 bars  
AVAL : 1 à 7 bars  
DOWNSTREAM : 1 to 7 bars

Ø	Ecart./Dim.	Code	EURO
15x21		887 1	
20x27		887 2	
26x34		887 3	
33x42		887 4	
40x49		887 5	
50x60		887 6	