



Robinet à tournant sphérique 2 pièces à brides Class 300 acier forgé à passage intégral pour le sectionnement de fluides dans les réseaux chimiques et pharmaceutiques, industries pétro-chimiques, installations hydrauliques et air comprimé. Robinet avec certification sécurité feu ISO 10497 permettant de diminuer les risques en cas de feu.

Certification émissions fugitives suivant norme EN 15848-1 :2003 Classe A garantissant une excellente étanchéité à l'axe et prévenant les risques de rejet vers l'extérieur.

L'étanchéité est assurée par un presse étoupe composé de 3 joints chevrons PTFE chargés graphite et des sièges PTFE. Compatible pour les atmosphères explosives, ATEX Zone 1&21 et Zone 2&22 notamment grâce au double système antistatique.

Commande par levier cadenassable, en option, commande possible par volant ovale ou avec rehausse. Le robinet peut être commandé par un actionneur monté la platine ISO 5211.















NACE MR01-75



Dimensions : DN15 à DN200 (NPS 1/2" à 8") **Raccordement :** A Brides Class 300 PN50 RF

Température Mini : -28°C Température Maxi : +200°C Pression Maxi : 50 Bars

Caractéristiques: Double dispositif antistatique, ATEX

Motorisable (platine ISO 5211) Axe inéjectable, passage intégral Emissions fugitives ISO 15848-1

Sécurité feu ISO 10497

Matière: Corps acier forgé ASTM A105N

Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: www.sferaco.com E-mail: info@sferaco.fr



CARACTERISTIQUES:

- Passage intégral
- Axe inéjectable
- Motorisable (Platine ISO 5211)
- Modèle 2 pièces (Split body)
- A brides R.F. Class 300 (PN50)
- Double système antistatique
- Sécurité feu ISO 10497 (marquage ISO-FT)
- Emissions fugitives suivant la norme ISO 15848-1 : 2003 Classe A
- Double étanchéité corps / embout
- Trou de dégazage dans la sphère (au niveau du contact avec l'axe pour éviter une surpression dans la sphère) à partir du DN50
- Usinage du siège pour décompression à partir du DN65 (respecter le sens de passage indiqué sur le corps par une flèche)
- Etanchéité de l'axe par 3 joints chevron PTFE chargés graphite
- Presse étoupe avec rattrapage de jeu par rondelles élastiques
- Corps en acier forgé
- Peinture époxy polyamide couleur bleue RAL5012 épaisseur 35 microns

UTILISATION:

- Industries chimiques et pharmaceutiques, industries pétro-chimiques, installations hydrauliques, air comprimé
- Température mini et maxi admissible Ts : 28°C à + 200°C
- Pression maxi admissible Ps: 50 bars
- Tenue au vide 10⁻⁵ torr (sans pression amont)
- Air comprimé à température ambiante : 10 bars jusqu'au DN50, 8 bars du DN65 au 100
- Vapeur : 8 bars jusqu'au DN50, 6 bars du DN65 au 100

COUPLE DE SERRAGE CONSEILLE DES BOULONS (POUR FIXATION SUR BRIDES) (en Nm):

| NPS (") | 1/2" | 3/4" | 1" | 1"1/4 | 1"1/2 | 2" | 2"1/2 | 3" | 4" | 6" | 8" |
|--------------------------------------|------|------|-----|-------|-------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|
| DN (mm) | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 150 | 200 |
| FILETAGE | M14 | M16 | M16 | M16 | M20 | M16 | M20 | M20 | M20 | M20 | M24 |
| Couple (Nm) avec boulonnerie acier | 135 | 205 | 205 | 205 | 400 | 205 | 400 | 400 | 400 | 400 | 691 |
| Couple (Nm) avec boulonnerie inox | 84.3 | 128 | 128 | 128 | 250 | 128 | 250 | 250 | 250 | 250 | 432 |

COUPLES DE MANŒUVRE (en Nm sans coefficient de sécurité) :

| NPS (") | 1/2" | 3/4" | 1" | 1"1/4 | 1"1/2 | 2" | 2"1/2 | 3" | 4" | 6" | 8" |
|--------------------|------|------|----|-------|-------|----|-------|----|-----|-----|-----|
| DN (mm) | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 150 | 200 |
| Couple (Nm) PN50 | 6.8 | 13 | 15 | 19 | 35 | 48 | 74 | 90 | 160 | 570 | 680 |

Nous recommandons d'utiliser un coefficient de sécurité de 2 pour déterminer un actionneur

GAMME:

- Robinet corps acier à brides R.F. Class 300 (PN50) Ref. 758 du DN 15 au DN 200 (NPS 1/2" à 8")
- Commande possible par réducteur à volant IP67 Ref. 9830260 à 263 du DN 15 au DN 200 (NPS 1/2" à 8")

Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: www.sferaco.com E-mail: info@sferaco.fr

Date : 01/25 Rev.06
Page 2 sur 12



ACCESSOIRES ET OPTIONS:

- Levier inox Ref. 9830170 à 9830178 du DN 15 au DN 200 (NPS 1/2" à 8")
- Volant acier ovale Ref. 9830271 à 9830272 du DN 15 au DN 32 (NPS 1/2 à 1"1/4)
- Volant acier inox ovale
- Visserie tout inox
- Prolongateur d'axe acier hauteur 100 mm Ref. 9830273 à 9830280 du DN 15 au DN 200 (NPS 1/2" à 8")
- Prolongateur d'axe acier inox hauteur 100 mm Ref. 9830193 à 9830200 du DN 15 au DN 200 (NPS 1/2" à 8")
- Système homme mort (Deadman) Ref. 9830160 à 9830165 du DN 15 au DN 50 (NPS 1/2" à 2")
- Dégraissage oxygène Ref. 9830150 à 9830155 du DN 15 au DN 200 (NPS 1/2" à 8")
- Dégraissage standard
- Joints PTFE chargés verre, graphite, inox ou avec âme métallique
- Tenue intégrale PTFE ou PTFE chargé verre
- Enveloppe de réchauffage acier ou inox
- Revêtement spéciaux
- Trou de décompression dans la sphère
- Joint torique sur l'axe

RACCORDEMENT:

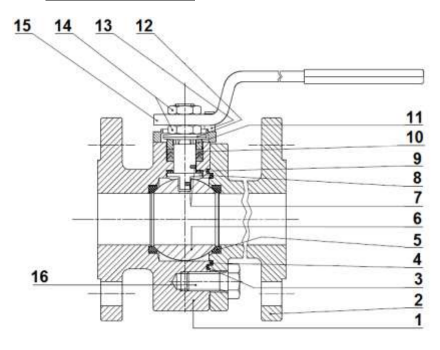
Date: 01/25

• A brides R.F. Class 300 (PN50)

 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el: 04.74.94.15.90 \\ Fax: 04.74.95.62.08 \\ Internet: \underline{www.sferaco.com} \\ E-mail: \underline{info@sferaco.fr} \\ E-mail: \underline{info@sfer$



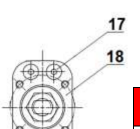
NOMENCLATURE ROBINET:



DETAIL JOINTS PRESSE ETOUPE:



Réparabilité :



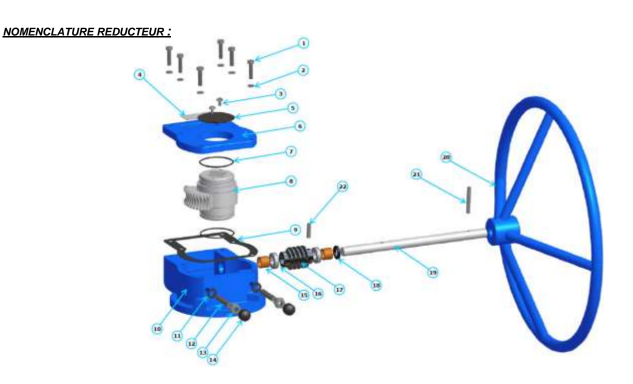


| | 4, 5, 9 et 10) |
|-------|----------------|
| DN15 | 9830284 |
| DN20 | 9830285 |
| DN25 | 9830286 |
| DN32 | 9830287 |
| DN40 | 9830288 |
| DN50 | 9830289 |
| DN65 | 9830290 |
| DN80 | 9830291 |
| DN100 | 9830292 |
| DN125 | 9830293 |
| DN150 | 9830294 |
| DN200 | 9830295 |

(*: Compris dans le kit de joints)

| Repère | Désignation | Matériaux | | | | |
|--------|---|--------------------------|--|--|--|--|
| 1 | Corps | A ciar faraé ACTM A405 | | | | |
| 2 | Embout | Acier forgé ASTM A105 | | | | |
| 3* | Joint torique | FKM | | | | |
| 4* | Joint de corps | PTFE | | | | |
| 5* | Siège | PTFE | | | | |
| 6 | Sphère | ASTM A479 304L | | | | |
| 7 | Double système antistatique | ASTM A479 316 | | | | |
| 8 | Axe | ASTM A479 304L | | | | |
| 9* | Joint d'axe | PTFE | | | | |
| 10* | Joints chevron | PTFE chargé 15% graphite | | | | |
| 11 | Fouloir | ASTM A479 304 | | | | |
| 12 | Rondelles élastiques | C72 / 50 Cr V4 zingué | | | | |
| 13 | Butée | UNI 3740 8.8 zingué | | | | |
| 14 | Ecrou | UNI 3740-6S zingué | | | | |
| 15 | Poignée | Acier AISI 1010 zingué | | | | |
| 16 | Vis | UNI 3740-8.8 zingué | | | | |
| 17 | Vis platine ISO DN 15-80 (NPS 1/2"-3") | UNI 3740-10.9 zingué | | | | |
| 18 | Platine ISO rapportée DN15-80 (1/2"-3") | ASTM A351 CF8M | | | | |

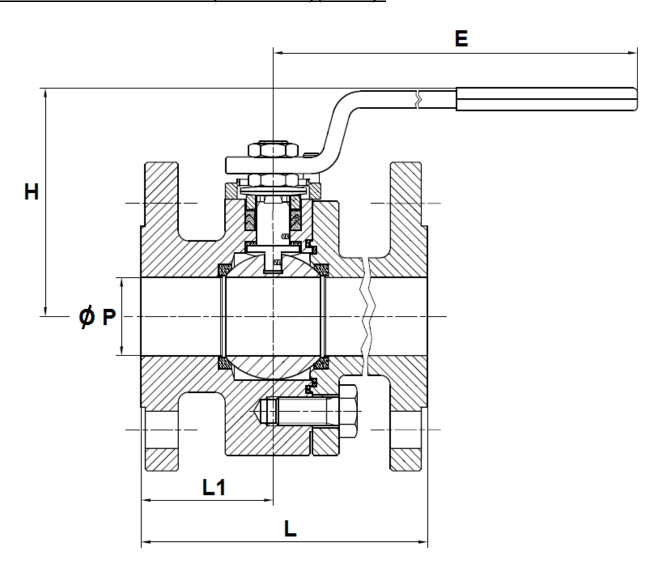




| Repère | Désignation | Matériaux Ref. 9830260 à 9830263 |
|--------|-------------------------|----------------------------------|
| 1 | Vis boitier | DIN 933 classe 8.8 |
| 2 | Rondelle | C72 |
| 3 | Vis indicateur | DIN 86 classe A2 |
| 4 | Plaque d'identification | Acier S235 JR |
| 5 | Indicateur | Acier S235 JR |
| 6 | Couvercle | Fonte EN GJS-400-15 |
| 7 | Joint torique | NBR 70 Shore A |
| 8 | Roue | Fonte EN GJS-500-7 |
| 9 | Joint couvercle | SL509AT |
| 10 | Boitier | Fonte EN GJS-400-15 |
| 11 | Joint | NBR 70 Shore A |
| 12 | Vis de réglage | DIN 915 classe 12.9 |
| 13 | Ecrou | DIN 934 classe 8G |
| 14 | Bouchon | NBR 70 Shore A |
| 15 | Coussinet | G Cu Sn10 |
| 16 | Roulement | - |
| 17 | Vis sans fin | C45 + NiP |
| 18 | Joint | NBR 70 Shore A |
| 19 | Arbre | C45 + NiP |
| 20 | Volant | Acier S235 JR |
| 21 | Goupille | DIN 7 Classe A2 |
| 22 | Goupille | DIN 7 Classe A2 |



<u>DIMENSIONS ROBINETS DN 15 - 80 (NPS 1/2" - 3") (en mm) :</u>



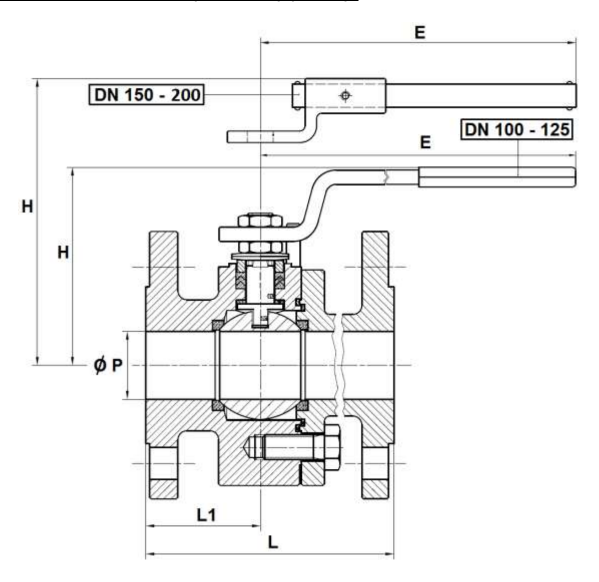
| NPS (") | 1/2" | 3/4" | 1" | 1"1/4 | 1"1/2 | 2" | 2"1/2 | 3" |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| DN (mm) | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 |
| Ø P | 15 | 19 | 25 | 30 | 38 | 51 | 64 | 76 |
| L | 140 | 151 | 165 | 179 | 191 | 216 | 241 | 283 |
| L1 | 57.5 | 58.5 | 59.5 | 71 | 69 | 82 | 89 | 109 |
| E | 145 | 145 | 185 | 185 | 280 | 280 | 370 | 370 |
| н | 86 | 88 | 113 | 119 | 110 | 120 | 144 | 152 |
| Poids (en Kg) | 4 | 5.2 | 6.8 | 11 | 14 | 19 | 28 | 38 |
| Ref. | 758015 | 758020 | 758025 | 758032 | 758040 | 758050 | 758065 | 758080 |

 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el:\ 04.74.94.15.90 \\ Fax:\ 04.74.95.62.08 \\ Internet:\ \underline{www.sferaco.com} \\ E-mail:\ \underline{info@sferaco.fr}$

Date : 01/25 Rev.06
Page 6 sur 12



<u>DIMENSIONS ROBINETS DN 100 - 200 (NPS 4" - 8") (en mm) :</u>

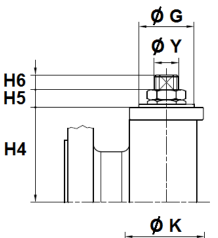


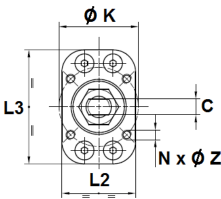
| NPS (") | 4" | 6" | 8" |
|---------------|--------|--------|--------|
| DN (mm) | 100 | 150 | 200 |
| Ø P | 101 | 152 | 203 |
| L | 305 | 403 | 502 |
| L1 | 94 | 154 | 180.5 |
| E | 470 | 750 | 900 |
| н | 174 | 256 | 294 |
| Poids (en Kg) | 54 | 130 | 190 |
| Ref. | 758100 | 758150 | 758200 |



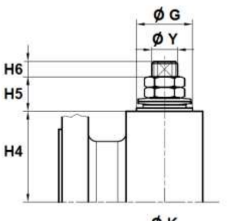
DIMENSIONS PLATINE ISO ET AXE (en mm) :

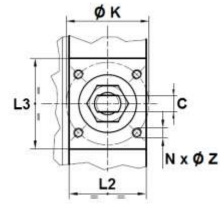
DN 15 - 80 (NPS 1/2"- 3")





DN 100 - 200 (NPS 4"-8")





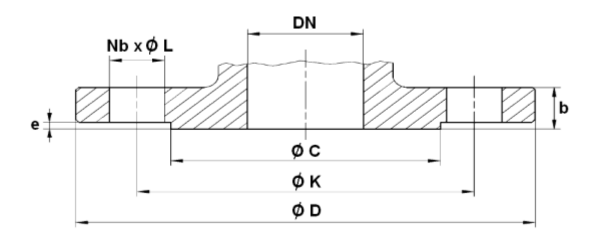
| NPS (") | 1/2" | 3/4" | 1" | 1"1/4 | 1"1/2 | 2" | 2"1/2 | 3" | 4" | 6" | 8" |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|
| DN (mm) | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 150 | 200 |
| H4 | 32.5 | 35 | 41 | 46.5 | 55 | 65 | 82 | 90.5 | 99.5 | 144 | 183 |
| H5 | 8 | 8 | 17 | 17 | 20 | 20 | 24 | 24 | 26 | 34 | 37 |
| Н6 | 7 | 7 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 12 | 17 | 19 | 20 |
| С | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 14 | 14 | 18 | 28 | 32 |
| ØΥ | 10 | 10 | 12 | 12 | 16 | 16 | 22 | 22 | 30 | 42 | 48 |
| øк | 36 | 36 | 36 | 36 | 50 | 50 | 70 | 70 | 70 | 125 | 140 |
| ISO | F03 | F03 | F03 | F03 | F05 | F05 | F07 | F07 | F07 | F12 | F14 |
| NxØZ | 4 x M5 | 4 x M5 | 4 x M5 | 4 x M5 | 4 x M6 | 4 x M6 | 4 x M8 | 4 x M8 | 4 xM8 | 4 xM12 | 4 xM16 |
| Ø G | 25 | 25 | 25 | 25 | 35 | 35 | 55 | 55 | 55 | 85 | 100 |
| L2 | 34 | 33 | 34 | 43 | 46 | 48 | 65 | 77 | 75 | 143.5 | 180 |
| L3 | 50 | 48 | 54 | 73 | 67 | 64 | 79 | 80 | 94 | 125 | 123 |

 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el:\ 04.74.94.15.90 \\ Fax:\ 04.74.95.62.08 \\ Internet:\ \underline{www.sferaco.com} \\ E-mail:\ \underline{info@sferaco.fr}$

Date: 01/25 Rev.06



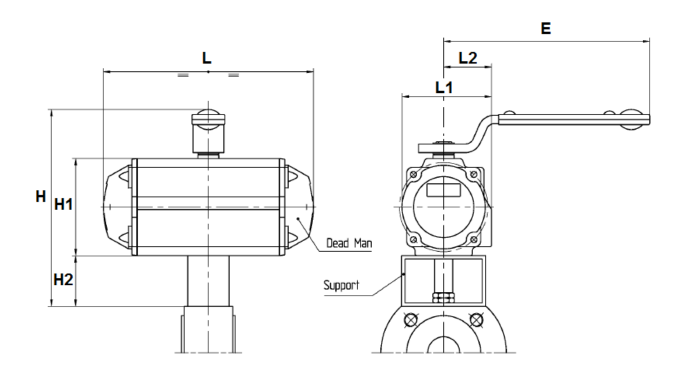
DIMENSIONS BRIDES (en mm):



| NPS (") | 1/2" | 3/4" | 1" | 1"1/4 | 1"1/2 | 2" | 2"1/2 | 3" | 4" | 6" | 8" |
|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| DN (mm) | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 150 | 200 |
| øс | 35.1 | 43 | 50.8 | 63.5 | 73.2 | 92 | 104.7 | 127 | 157.3 | 215.9 | 269.8 |
| Ø D | 95.3 | 117.4 | 124 | 133.4 | 155.5 | 165.1 | 190.5 | 209.6 | 254 | 317.5 | 381 |
| øκ | 66.5 | 82.6 | 88.9 | 98.6 | 114.3 | 127 | 149.4 | 168.1 | 200.2 | 269.7 | 330.2 |
| NbxØL | 4 x 15.8 | 4 x 19.1 | 4 x 19.1 | 4 x 19.1 | 4 x 22.4 | 8 x 19.1 | 8 x 22.4 | 8 x 22.4 | 8 x 22.4 | 12 x 22.4 | 12 x 25.4 |
| b | 14.3 | 15.8 | 17.6 | 19.1 | 20.6 | 22.4 | 25.4 | 28.5 | 31.8 | 36.6 | 41.2 |
| е | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 |

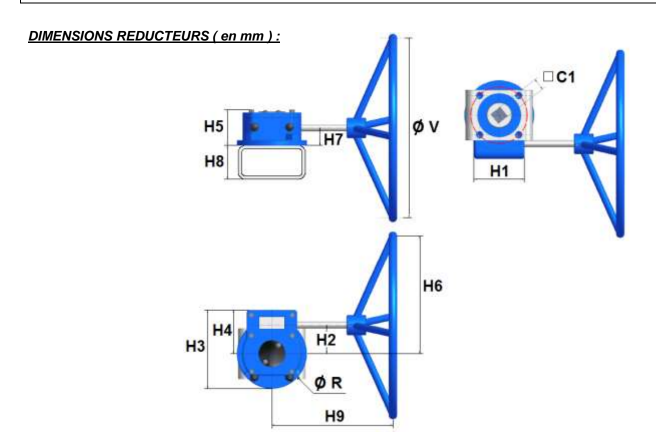


<u>DIMENSIONS SYSTEME HOMME MORT DEADMAN (en mm) :</u>



| NPS (") | 1/2" | 3/4" | 1" | 1"1/4 | 1"1/2 | 2" |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| DN (mm) | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 |
| Ref. | 9830160 | 9830161 | 9830162 | 9830163 | 9830164 | 9830165 |
| L | 142 | 142 | 161 | 161 | 214 | 252 |
| L1 | 70.5 | 70.5 | 83.5 | 83.5 | 94 | 105 |
| L2 | 41.5 | 41.5 | 47.5 | 47.5 | 51 | 55.5 |
| E | 185 | 185 | 185 | 185 | 280 | 370 |
| н | 157 | 157 | 169 | 169 | 215 | 233 |
| H1 | 69 | 69 | 85 | 85 | 102 | 115 |
| H2 | 40 | 40 | 40 | 40 | 60 | 60 |





| NPS (") | 1/2" - 2" | 2"1/2 - 3" | 4" - 6" | 8" |
|--------------|-----------|------------|---------|---------|
| DN (mm) | 15-50 | 65-80 | 100-150 | 200 |
| C1 | 22 | 22 | 22 | 27 |
| H1 | 57 | 57 | 100 | 120 |
| H2 | 46 | 46 | 55 | 74 |
| Н3 | 98 | 98 | 143 | 188 |
| H4 | 50.5 | 50.5 | 79.5 | 99 |
| H5 | 56 | 56 | 73 | 97 |
| H6 | 106 | 146 | 205 | 274 |
| H7 | 34 | 34 | 35 | 48 |
| H8 | 60 | 60 | 80 | 80 |
| Н9 | 117 | 131 | 250 | 274 |
| Ø R | 98 | 98 | 143 | 188 |
| ø v | 120 | 200 | 300 | 400 |
| Poids (Kg) | 2.2 | 2.3 | 4.5 | 9.1 |
| Ref. | 9830260 | 9830261 | 9830262 | 9830263 |



CARACTERISTIQUES REDUCTEURS:

| NPS (") | 1/2" - 2" | 2"1/2 - 3" | 4" - 6" | 8" |
|---------------------------|-----------|------------|---------|---------|
| DN (mm) | 15-50 | 65-80 | 100-150 | 200 |
| Ref. | 9830260 | 9830261 | 9830262 | 9830263 |
| Rapport de réduction | 40 :1 | 40 :1 | 37 :1 | 34 :1 |
| Couple d'entrée (Nm) | 35 | 34 | 43 | 83 |
| Couple de sortie (Nm) | 100 | 150 | 500 | 1000 |

NORMALISATIONS:

- Fabricant certifié ISO 9001:2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE: Compatible pour Liquides et Gaz du Groupe 1
 - DN15-25 (NPS 1/2"-1"): Article 4, §3 (SEP), pas de marquage CE
 - DN32-100 (NPS 1"1/4-4") : Catégorie de risque II, marquage CE0094 ou 0038
 - o DN150-200 (NPS 6"-8") : Catégorie de risque III, marquage CE0094 ou 0038
- Certificat 3.1 sur demande
- Conception suivant la norme BS EN 12516-2
- Construction suivant la norme ISO 14313
- Matériaux suivant la norme NACE MR 01-75
- Tests d'étanchéité suivant la norme ANSI B16.34
- Marquage suivant la norme EN 19
- Sécurité feu suivant la norme ISO 10497 : 2004
- Emissions fugitives suivant la norme ISO 15848-1 : 2003 Classe A
- Sureté de fonctionnement de niveau SIL3 suivant la norme IEC/EN 61508 (sur demande)
- Brides Class 300 (PN50) R.F. suivant la norme ASME B16.5
- Platine suivant la norme ISO 5211
- Ecartement suivant la norme ASME B16.10 Table 2 Colonne 7 (EN 558 Série 4 jusqu'au DN150)
- ATEX Groupe II Catégorie 2 GDc TX Zone 1 & 21 Zone 2 &22 (marquage en option)

PRECONISATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: www.sferaco.com E-mail: info@sferaco.fr