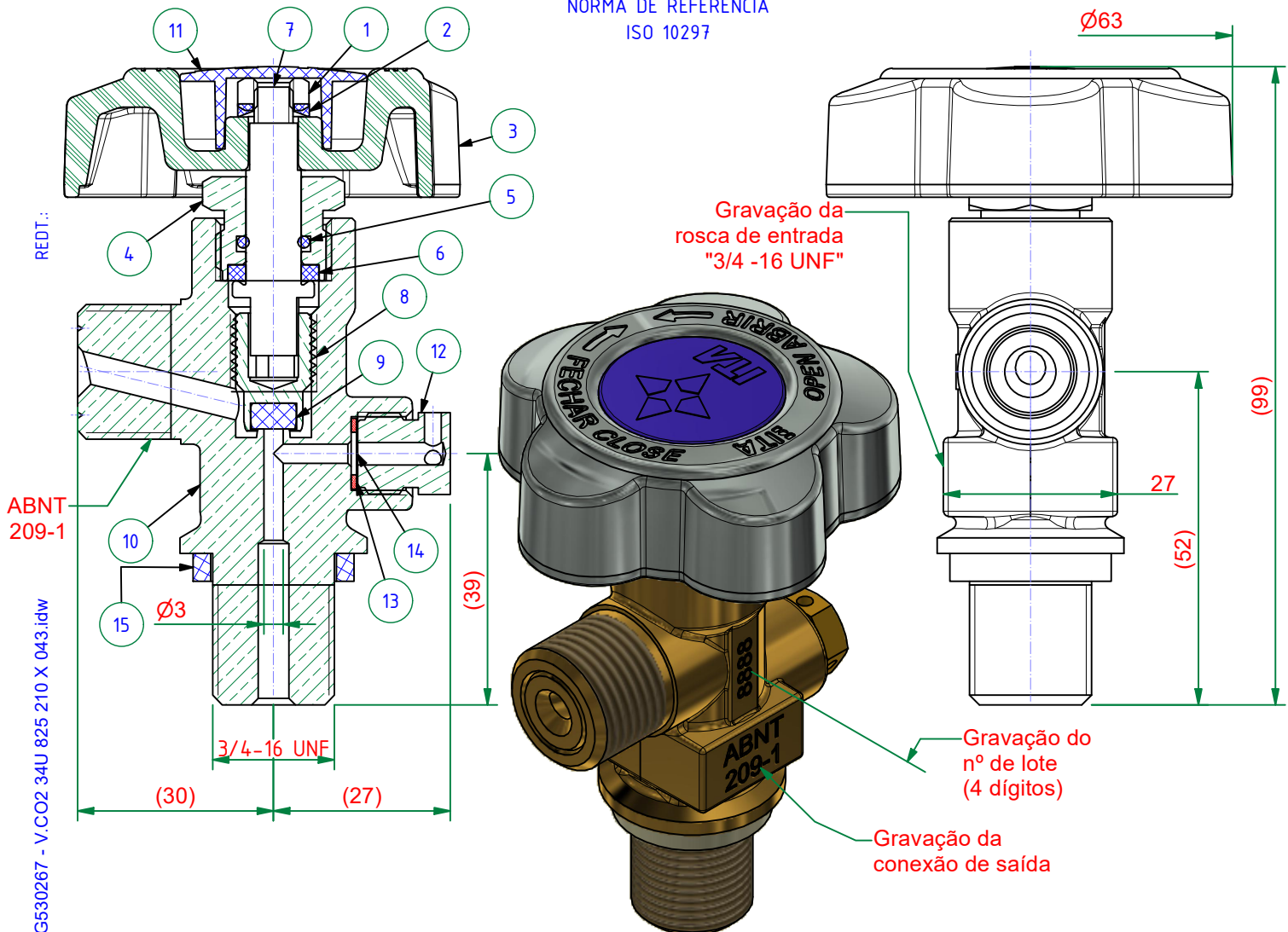


28/06/2024 Rev.:

Peso teórico: 428,6 g

 NORMA DE REFERÊNCIA
 ISO 10297

 PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO: 250 BAR
 MAX. WORK PRESSURE: 250 BAR

 4.4.51.00881 - V.CO2 U3/4 825 210 X 043 - VÁLVULA PARA CILINDRO DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO2)
 4.4.51.00881 - V.CO2 U3/4 825 210 X 043 - CYLINDER CARBON DIOXIDE VALVE (CO2)

| Nº | CÓDIGO / PART Nº | COMPONENTE / COMPONENT Nº | DESCRIÇÃO | DESCRIPTION | CÓD. ENGº / ENGG. CODE | MATERIAL | MATERIAL |
|----|------------------|---------------------------|--------------------|---------------|------------------------|-------------------------|------------------------|
| 1 | 4.4.54.00864 | 4.4.54.00830 | Porca | Nut | AG536039 | Aço | Steel |
| 2 | (AG536077) | 4.4.54.00888 | Arruela | Washer | AG536080 | Nylon® 6.6 | Nylon® 6.6 |
| 3 | | 4.4.54.00862 | Volante | Handwheel | AG536060 | Alumínio | Aluminium |
| 4 | 4.4.54.00835 | 4.4.54.00831 | Guia da Haste | Gland Nut | AG536038 | Latão UNS CA360 | UNS CA360 Brass |
| 5 | (AG536070) | 4.4.54.00832 | O'ring | O'ring | AG536040 | EPDM | EPDM |
| 6 | | 4.4.54.00834 | Arruela | Washer | AG536062 | Teflon® | Teflon® |
| 7 | 4.4.54.00836 | 4.4.54.00836 | Haste | Upper Spindle | AG536037 | Latão UNS CA360 | UNS CA360 Brass |
| 8 | 4.4.54.00837 | --- | Cjto. Vedação | Lower Spindle | AG536071 | Latão UNS CA360 banhado | Plated UNS CA360 Brass |
| 9 | | | | | | Nylon® 6.6 | Nylon® 6.6 |
| 10 | --- | --- | Corpo | Body | FU702919 | Latão UNS CA377 | UNS CA377 Brass |
| 11 | 4.4.54.00863 | 4.4.54.00863 | Tampa | Cap | AG536075 | PEBD | LDPE |
| 12 | | | Bujão 210 bar | 210 bar plug | | Latão UNS CA360 | UNS CA360 Brass |
| 13 | 4.4.54.00865 | --- | Arruela do DAP | PRD Washer | AG536078 | Cobre UNS CA110 | UNS CA110 Copper |
| 14 | | --- | Disco de Ruptura | Burst Disc | | Bronze UNS CA521 | UNS CA521 Bronze |
| 15 | 4.4.54.00789 | 4.4.54.00789 | Arruela de Entrada | Inlet Washer | AG536029 | Teflon® | Teflon® |

Nos reservamos o direito de alterar o desenho e/ou especificações sem aviso prévio. We reserve the right to modify the design and/or specifications without prior notice.

 ABNT
 209-1

REBT.: