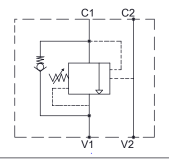
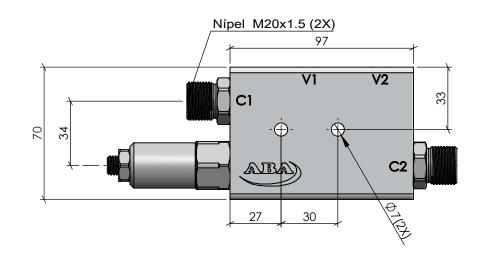


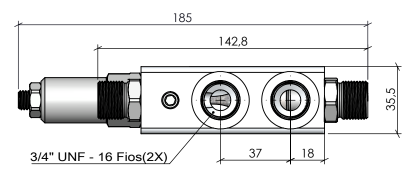
Torque Roscas 3/4" UNF: 35 Nm Torque Roscas M20x1.5: 140 Nm



V1 e V2: Vias de entrada de pressão do comando até a Válvula.

C1 e C2: Vias de saída de pressão da Válvula até o cilindro.





| Características | | | | |
|-----------------|---------------|--|--|--|
| Vazão | 60 L/min | | | |
| Pressão | -5°C até 75°C | | | |
| Temperatura | 5 até 250 Bar | | | |
| Peso | 890g | | | |

| ACABAMENTO: | | | MATERIAL: | | EMPRESA: |
|-------------|--|---------|------------|--------------|--------------------------------|
| | Natural | | AL 6082-T6 | 6 (70x35.5mm |) |
| CóDIGO: | RESP.: N□ME: Vilmar Colpo CREA: RS - 82647 | | | | TíTUL□: Vál. Contra |
| CS3103 | APROV.: Antonio Goulart A 20/01/2 | | | | 3/4" I |
| | DES.: Roberto Ferranti | | | 20/01/2021 | 3/4 |
| REVISÃO: | PROJEÇÃO: | ESCALA: | UNIDADE: | FORMATO: | Este desenho reproduzido er |
| 00 | | 1:2 | ММ | Α4 | parte, nem ce sem nossa pré |



Vál. Contrabalanço Pilotada Simples 3/4" UNF - Nípel M20x1.5

ste desenho não poderá ser NR DES: eproduzido em todo, ou em parte, nem cedido a terceiros sem nossa prévia autorizacão

S/NR