

GRUPOS DE SEGURANÇA

5261

cat. 01019



Grupo de segurança para termoacumuladores, com interceção e válvula de retenção controlável.
Com sede em aço inoxidável.
 Corpo em latão. Cromado.
 Pressão máx.: 10 bar.
 Temperatura máx.: 120°C.
 Regulação: 7 bar.
Certificado segundo a norma EN 1487.



Código			
526142	1/2"	1	30
526152	3/4"	1	30

5261



Grupo de segurança para termoacumuladores, com interceção e válvula de retenção controlável.
 Corpo em latão. Cromado.
 Pressão máx.: 10 bar.
 Temperatura máx.: 120°C.
 Regulação: 7 bar.
Certificado segundo a norma EN 1487.



Código			
526140	1/2"	1	30
526150	3/4"	1	30
526151	3/4" versão horizontal	1	10

5261

cat. 01019



Grupo de segurança para termoacumuladores, com interceção e válvula de retenção controlável.
 Para instalações horizontais.
Com sede em aço inoxidável.
 Corpo em latão.
 Pressão máx.: 10 bar.
 Temperatura máx.: 120°C.
 Regulação: 7 bar.
Certificado segundo a norma EN 1487.



Código			
526153	3/4"	1	10
526163	1" versão não cromada	1	10

319

cat. 01019

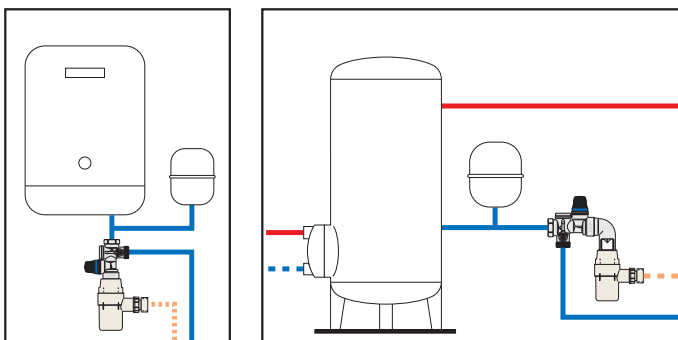


Sifão de descarga em plástico para grupos de segurança série 5261.



Código			
319601	1"	1	25

Esquema de aplicação do grupo de segurança série 5261



ACESSÓRIOS



534

Regulador de caudal.
 Corpo em latão. Cromado.
 Ligaçao 1/2".
 Pressão máx.: 12 bar.
 Temperatura máx.: 80°C.
 Campo de pressão: 1÷10 bar.

• Codificação complementar

direção M → F = 1
 direção F → M = 2

Código		Precisão (%)		
534•02	2 l/min verde azeitona	±30	1	25
534•04	4 l/min cinzento	±15	1	25
534•05	5 l/min amarelo	±15	1	25
534•06	6 l/min preto	±10	1	25
534•08	8 l/min branco	±10	1	25
534•10	10 l/min azul claro	±10	1	25
534•12	12 l/min vermelho	±10	1	25
534•16	16 l/min azul escuro	±10	1	25
534•18	18 l/min lilás	±10	1	25

PT1002..RNC



Regulador de nível.
 Ecológico, sem chumbo e mercúrio.



Código			
PT100205RNC	5 metros	1	-
PT100206RNC	6 metros	1	-
PT100208RNC	8 metros	1	-
PT100210RNC	10 metros	1	-
PT100212RNC	12 metros	1	-
PT100215RNC	15 metros	1	-
PT100220RNC	20 metros	1	-
PT100200RNC	1 metro cabo extra	1	-