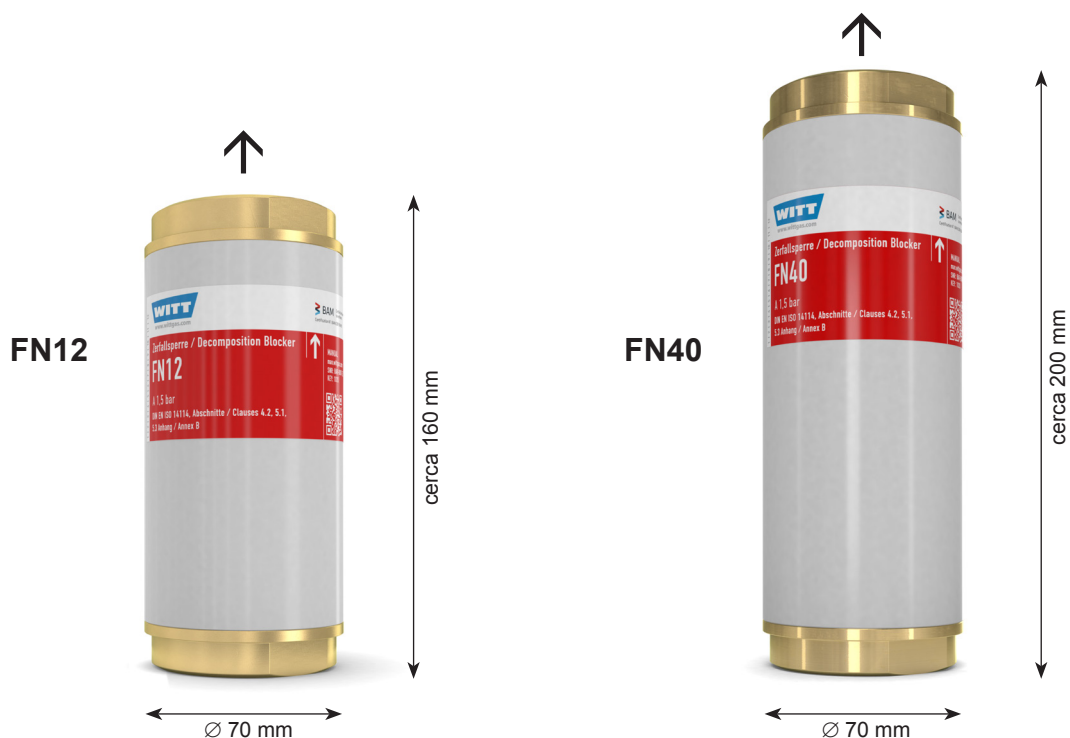


BLOQUEIOS DECOMPOSIÇÃO FN12 / FN40



Bloqueios decomposição WITT para a proteção fiável contra a decomposição de acetileno e retrocesso de chamas para gases inflamáveis. Cada bloqueios decomposição 100% testado.



Os melhores bloqueios decomposição do mundo

- param perigosa decomposição do acetileno independente da direção de entrada – através de corta-chamas de sinterizado cromo-niquel-aço
- apagam perigosos retrocessos de chamas – através de corta-chamas de sinterizado cromo-niquel-aço
- apagam incêndios de chama – através válvula de fecho activada por excesso de temperatura acordo com DIN EN ISO 5175-1

- FN40 para o dobro da capacidade de fluxo
- instalação pode suceder independente da posição
- a temperatura do arredor não deve ultrapassar 70 °C

Manutenção

- recomendamos uma revisão anual
- só o fabricante pode abrir e reparar os bloqueios decomposição

Uso

- como bloqueio decomposição para acetileno em tubagens de média pressão para a segurança de sistemas de bateria-garrafa e de pacote de acordo com DIN EN ISO 14114
- como bloqueio decomposição para proteção de tubagens nos pontos de abastecimento

Normas/Regulamentos de construção

Construídos e ensaiados segundo a DIN EN ISO 14114

Empresa certificada pela ISO 9001 e DGRL 2014/68/UE módulo H

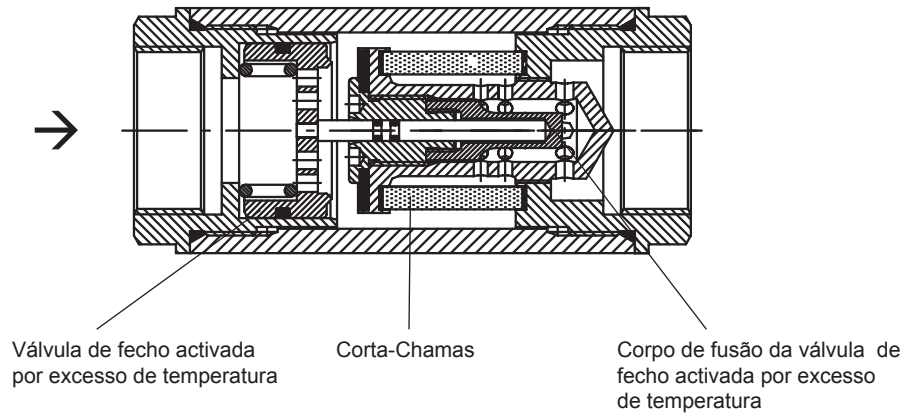
Marcação CE de acordo:

- DGRL 2014/68/UE

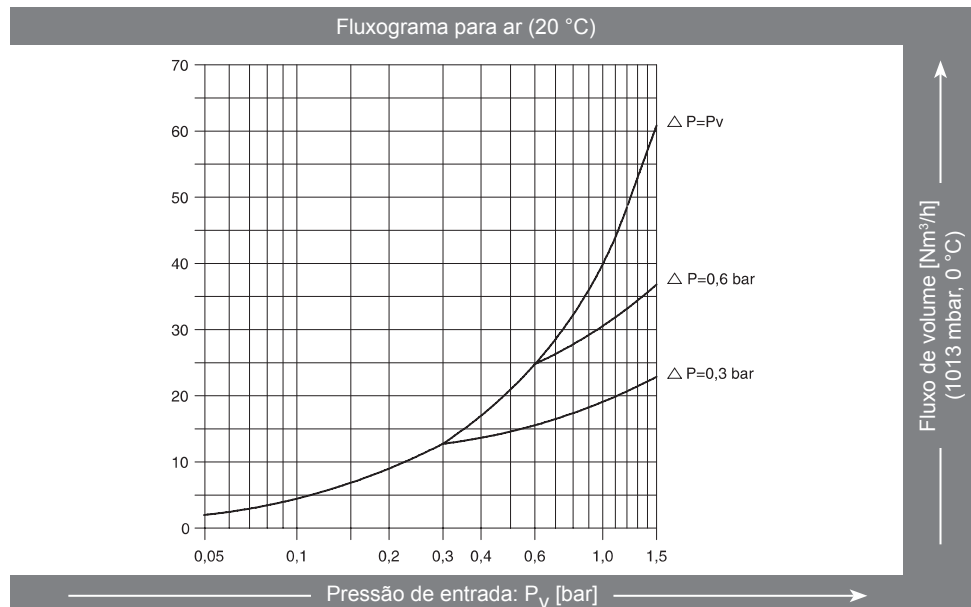
	Modelo	Pressão máx. de serviço [bar]	Material (Caixa)	Material de vedação	Peso [g]	Conexão [polegada]	Ref.-N°
DIN EN ISO 5175-1 DIN EN ISO 14114	FN12 BAM/ZBF/004/15	Acetileno (A) 1,5	Latão	Elastômero	3 091	G 1.1/2 RH	021-001
	FN40 BAM/ZBF/004/15	Acetileno (A) 1,5			3 846	G 1.1/2 RH	021-003

Outras conexões a pedido

BLOQUEIOS DECOMPOSIÇÃO FN12 / FN40

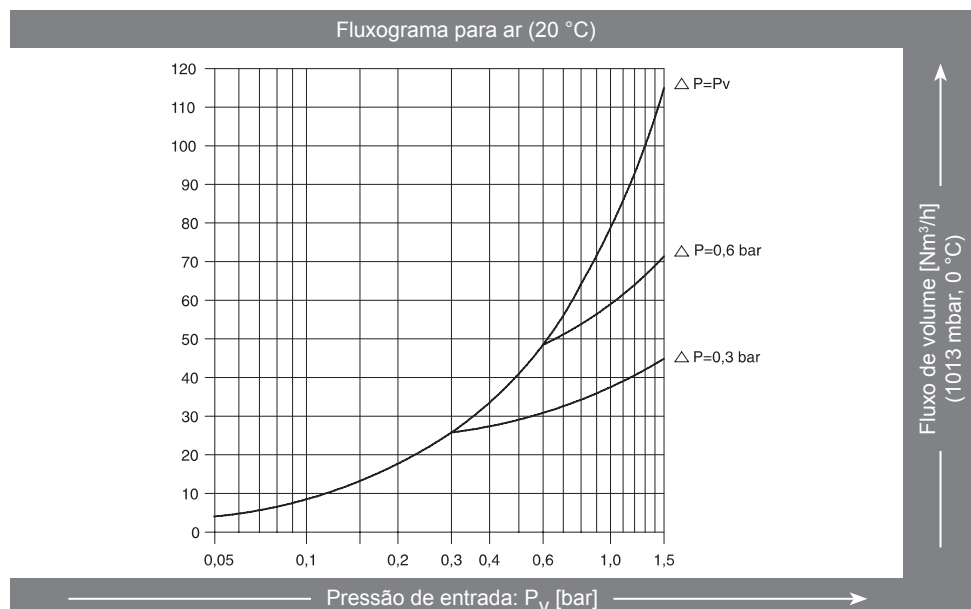


FN12



Factores de conversão:
Acetileno x 1,04

FN40



Factores de conversão:
Acetileno x 1,04