



## Características Técnicas

### Atuadores de $\varnothing$ 125 mm

Código	Diâmetro Nominal	Conexão	Pressão de Operação* (bar)	Pressão do Piloto (bar)	Valor kv † (base m <sup>3</sup> /h)	Peso (kgf)
8228500	32	G 1.1/4	0 a 10	3,5 a 8	27,0	5,3
8228600	40	G 1.1/2	0 a 10	3,5 a 8	37,0	5,5
8228700	50	G 2	0 a 10	3,5 a 8	53,0	7,0

\* com fluidos líquidos e gasosos até 400 m<sup>2</sup>/s (cSt)

† Valor C<sub>v</sub> (US) ≈ valor K<sub>v</sub> x 1,2

### Opções

#### Válvulas

Normalmente aberta

XXXXX01

fecha com piloto e abre com a força da mola

Pressão pilotagem máx. = 1 à 6 bar

Conexão NPT

XXX9XXX

Indicador elétrico de posição

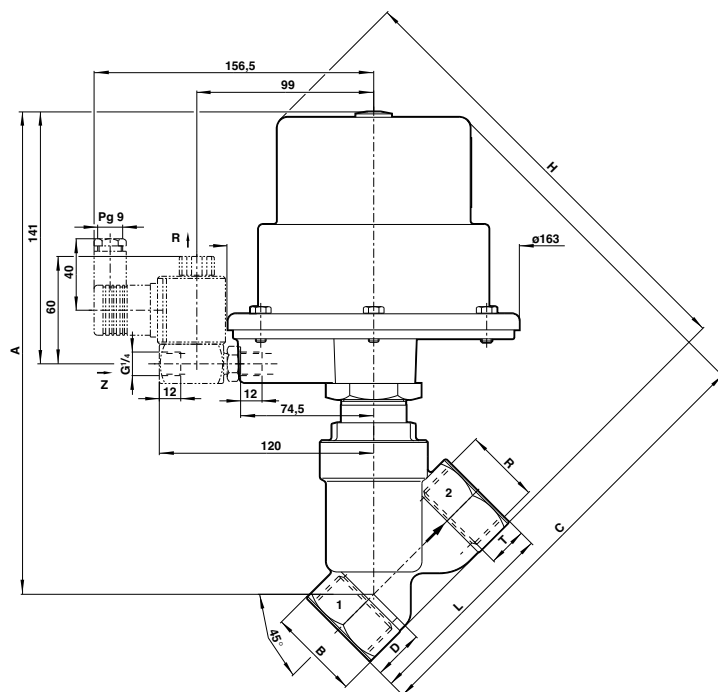
XXXXX23

Temperatura máxima do fluido +200°C.

XXXXX59

#### Válvula Piloto 3/2 Vias

Pedir separadamente uma válvula solenóide 3/2 vias, com conexão G 1/4 e niple adaptador G 1/4 macho x G1/4 macho, para acoplamento no atuador da válvula principal (consulte catálogo correspondente).



Referência	A	B	C	D	H	L	R	T
82 285 00	270	SW50	253	28,0	250	110	G 1.1/4	21,5
82 286 00	272	SW55	257	31,0	255	120	G 1.1/2	21,5
82 287 00	284	SW70	275	40,0	270	150	G 2	26,0