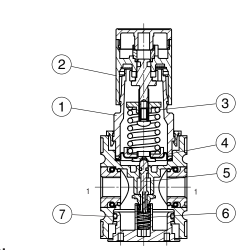
Régulateur de pression avec alimentage passante

KRBE-238/* G	KRBE-212/* G
G 3/8	G 1/2
Régulateur de pression à me avec échappement secondai	
Air comprimé, gaz neutres	
quelconque	
max. 50 °C	
Pe max. 16 bar	
Standard 0,5-8 bar 0,1-1 bar, 0,1-2 bar, 0,2-4 bar	ar, 0,5-10 bar, 0,5-16 bar
Montage sur tableau, équerre	de fixation, montage murale
0,540 kg	
	G 3/8 Régulateur de pression à me avec échappement secondai Air comprimé, gaz neutres quelconque max. 50 °C Pe max. 16 bar Standard 0,5-8 bar 0,1-1 bar, 0,1-2 bar, 0,2-4 bandontage sur tableau, équerre





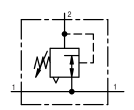
Indication pour

le maniement	喝	Jeu de piéces de	rechange: KESA.2-1311)
--------------	---	------------------	------------------------

Nr.	Benennung		Werkstoff	Bestell-Nr.
1	Capot à ressort	FH.2-600	POM	
2	Bouton de réglage	FH.2-625	POM	
3	Ressort de pression	FED.2-703	acier zingué	
4	Membrane	C.22-75	Laiton-NBR-PA6	嗲
5	Cône de supape	VK.2-420	Laiton-NBR-POM	噯
6	Ressort	FED.2-720	acier inoxydable	
7	Joint torique 37,5x2,5	OR.0-5	NBR	疁

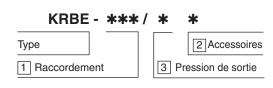
Indication pour le maniement

- Le bouton de réglage peut être arrêté en l'appuyant
- Le bouton de réglage peut être assuré contre déplacement involontaire avec 2 cadenas (de même possible E11)
- L'assemblage de plusiers appareils nécessite de jeux d'assemblage KOP.2



Sèrie 2

Code de designation



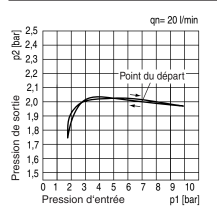
Critères de choix: KRBE-212/8 G

1	Raccorder	ment
	238	G 3/8
	212	G 1/2
	2N38	3/8-18 NPTF
	2N12	1/2-14 NPTF
2	Accessoires (voir au recto)	
	S	Montage sur tableau
	Pression de sortie	
3	(voir tableau des caractéristiques)	
	p.ex. 8	0,5 - 8 bar

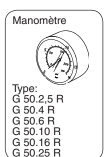
Courbes de débit

p₂[bar] p₁ = 10 bar 10 8 6,3 6,3 6 5,3 4 2,5 2 0 0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 qn [l/min] — Raccordement G 3/8 --- Raccordement G 1/2

Hystérésis



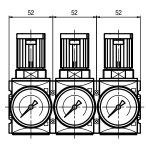
Accessoires 2

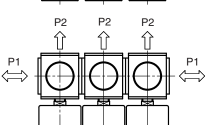


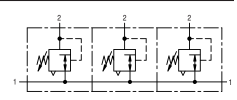
Type: 0,1- 1: FED.2-700 0,1- 2: FED.2-701 0,2- 4: FED.2-702 0,5- 8: FED.2-703 0,5-10: FED.2-704 0,5-16: FED.2-705

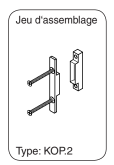
Ressort de pression

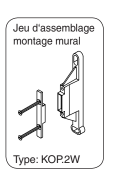
Example d'application

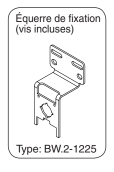














Cadenas



