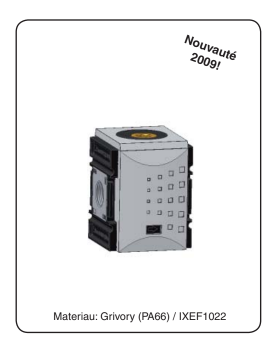
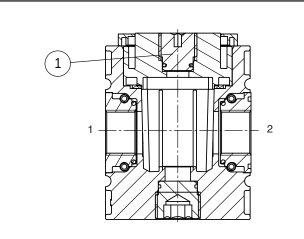
Тур	KDIS-434	KDIS-41	
Caractéristiques			
Raccordement	G 3/4	G 1	
Construction	Distributeur		
Position de montage	quelconque		
Fluides	Air comprimé, gaz neutre	S	
Température du fluide et de l'ambiance	max. 50 °C		
Pression d'entrée	Pe max. 16 bar		
Débit nominal $(1 \rightarrow 2)$	Qn = 1800 l/min (Pe =	6 bar; ∆p = 1 bar)	
Débit sortie en haut $(1 \rightarrow 2.7)$	(Pe =	6 bar; ∆p = 1 bar)	
Débit sortie en bas $(1 \rightarrow 2.2)$	e) Qn = 12000 l/min (Pe =	6 bar; $\Delta p = 1$ bar)	
Mode de fixation	équerre de fixation, mont	age murale	
Poids	0,648 kg		
·			



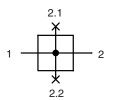


élément de construction

No.	Dénomination		Materiaux	Référence
1	Bouchon G3/4 avec joint torique 19,22x1,78	VST.44-1	Grivory GV-6H NBR	7.9844.01.020
2	joint formée pour manostat	ESA.1-1300	NBR	99901.1300

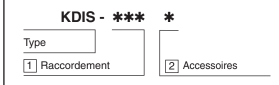
Indication pour le maniement

- Adapté au montage avec bride d'un manostat mécanique
 L'assemblage de plusiers appareils nécessite de jeux d'assemblage KKOP.4



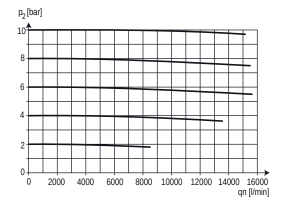
Sèrie 4

Code de designation

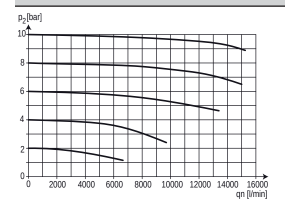


Critères de choix: KDIS-434

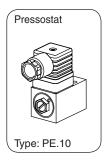
1	Raccordement		
	434	G 3/4	
	41	G 1	
	434 NPT	3/4-14 NPT	
	41 NPT	1 - 11 1/2 NPT	
2	Accessoires (voir au recto)		
	U	Pressostat	

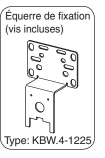


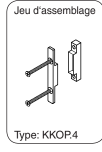
Courbes de débit $(1 \rightarrow 2.1 + 1 \rightarrow 2.2)$

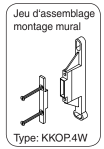


Accessoires 2













Page: KDIS-4 (02/09)