

# Distributeurs 5/2 et 5/3, Série TC08, G1/8

Distributeurs 5/3, raccordement direct, commande électrique, connexion orientable forme C (ISO 15217)

**Rexroth**  
Bosch Group



## Caractéristiques techniques

Technologie	Distributeur à tiroir	
Pression de service	-0,9 à + 10 bar	
Pression min. admissible	voir tableau	
Débit nominal	700 l/min	
Température ambiante	0 °C à +50 °C	
Fluide	Air comprimé, lubrifié ou non	
Poids	voir tableau	
Consommation	Tension CC	2,0 W
	Tension CA	50/60 Hz puissance d'appel 4,0 VA / 3,8 VA
	Tension CA	50/60 Hz puissance de maintien 3,0 VA / 2,4 VA
Degré de protection	IP 65	
Matériaux	Corps	PA 66
	Joints	PU, NBR
	Bride	ZnAl
Tensions de service	24 V CC; 110 V CA; 230 V CA ± 10%	



## Champ d'application

Convient pour toutes applications. Le tiroir du distributeur est sans chevauchement.

## Référence



	Masse [kg]	Pression mini de pilotage [bar]	Pilotage externe	Tension et courant	Référence manuelle verrouillable	Code cde. manuelle impulsion
	0,210	3,0 **	sans	24 V CC 110 V CA 230 V CA Distributeur de base	<b>0820061401</b> <b>0820061402</b> <b>0820061403</b> <b>R422100625</b>	<b>0820061406</b> <b>0820061407</b> <b>0820061408</b> <b>R422100626</b>
	0,210	3,0 **	avec *	24 V CC 110 V CA 230 V CA Distributeur de base	<b>0820061451</b> <b>0820061452</b> <b>0820061453</b> <b>R422100627</b>	<b>0820061456</b> <b>0820061457</b> <b>0820061458</b> <b>R422100628</b>
	0,210	3,0 **	sans	24 V CC 110 V CA 230 V CA Distributeur de base	<b>0820061411</b> <b>0820061412</b> <b>0820061413</b> <b>R422100629</b>	<b>0820061416</b> <b>0820061417</b> <b>0820061418</b> <b>R422100630</b>
	0,210	3,0 **	avec *	24 V CC 110 V CA 230 V CA Distributeur de base	<b>0820061461</b> <b>0820061462</b> <b>0820061463</b> <b>R422100631</b>	<b>0820061466</b> <b>0820061467</b> <b>0820061468</b> <b>R422100632</b>
	0,210	3,0 **	sans	24 V CC 110 V CA 230 V CA Distributeur de base	<b>0820061421</b> <b>0820061422</b> <b>0820061423</b> <b>R422100633</b>	<b>0820061426</b> <b>0820061427</b> <b>0820061428</b> <b>R422100634</b>
	0,210	3,0 **	avec *	24 V CC 110 V CA 230 V CA Distributeur de base	<b>0820061471</b> <b>0820061472</b> <b>0820061473</b> <b>R422100635</b>	<b>0820061476</b> <b>0820061477</b> <b>0820061478</b> <b>R422100636</b>

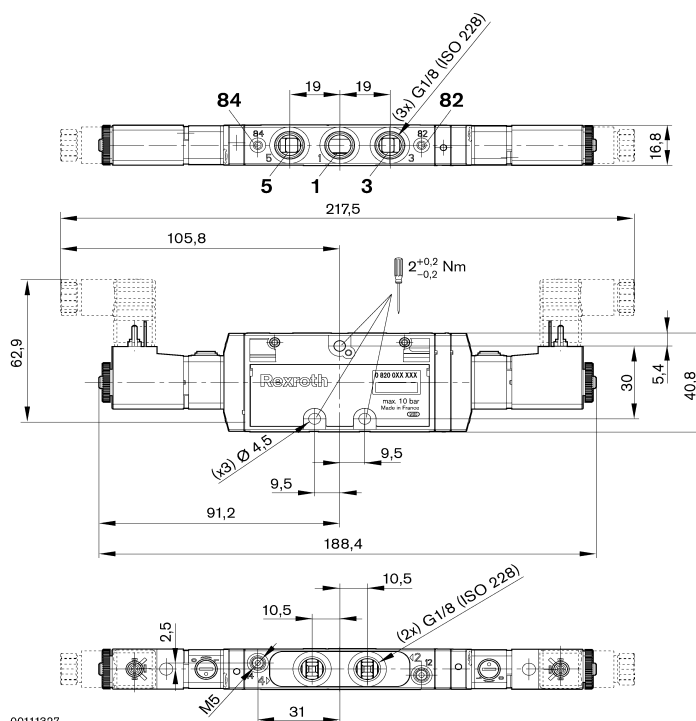
\* Adapté aux applications sous vide

\*\* min. pression de pilotage

# Distributeurs 5/2 et 5/3, Série TC08, G1/8

Distributeurs 5/3, raccordement direct, commande électrique, connexion orientable forme C (ISO 15217)

▲ Accessoires (à commander séparément)							
Accessoires	Technologie		Longueur du câble [m]	Sortie de câble	Référence		
					24 V CC	110 V CA	230 V CA
	Prise, Forme C suivant ISO 15 217	avec DEL jaune et circuit de protection	3	0°	<b>1834484204</b>	—	<b>1834484208</b>
			3	180°	<b>1834484205</b>	—	<b>1834484209</b>
			5	0°	<b>1834484206</b>	—	<b>1834484210</b>
			5	180°	<b>1834484207</b>	—	<b>1834484211</b>
			10	0°	<b>1834484235</b>	—	<b>1834484241</b>
			10	180°	<b>1834484236</b>	—	<b>1834484242</b>
	Prise, Forme C suivant ISO 15 217	Sans DEL et circuit de protection	3	0°	<b>1834484212</b>	<b>1834484212</b>	<b>1834484212</b>
			3	180°	<b>1834484213</b>	<b>1834484213</b>	<b>1834484213</b>
			5	0°	<b>1834484214</b>	<b>1834484214</b>	<b>1834484214</b>
			5	180°	<b>1834484215</b>	<b>1834484215</b>	<b>1834484215</b>
	Bobine				<b>R422000136</b>	<b>R422000134</b>	<b>R422000135</b>



00111327