

## Tableau des références Unité SI

**EX600** Intégré (pour entrée/sortie)

Symbole	Protocole compatible	Réf. unité SI		Page
		Commun négatif (PNP)	Commun positif (NPN)	
<b>SD6Q</b>	DeviceNet™	EX600-SDN1A	EX600-SDN2A	33
<b>SD6N</b>	CC-Link	EX600-SMJ1	EX600-SMJ2	
<b>SD6V</b>	PROFIBUS DP	EX600-SPR1A	EX600-SPR2A	
<b>SD6ZE</b>	EtherNet/IP™ (1 orifices)	EX600-SEN1	EX600-SEN2	
<b>SD6EA</b>	EtherNet/IP™ (2 orifices)	EX600-SEN3	EX600-SEN4	
<b>SD6D</b>	EtherCAT®	EX600-SEC1	EX600-SEC2	
<b>SD6F</b>	PROFINET	EX600-SPN1	EX600-SPN2	
<b>SD6WE</b>	Compatible avec base sans fil EtherNet/IP™ Note)	EX600-WEN1	EX600-WEN2	
<b>SD6WF</b>	Compatible avec base sans fil PROFINET Note)	EX600-WPN1	EX600-WPN2	
<b>SD6WS</b>	Module sans fil Note)	EX600-WSN1	EX600-WSN2	

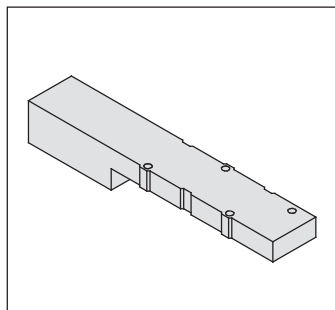
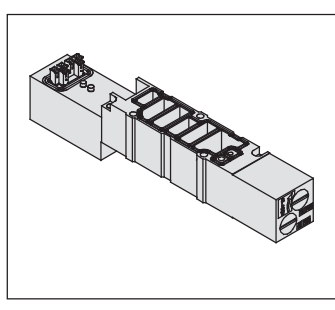
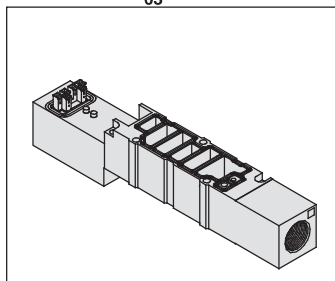
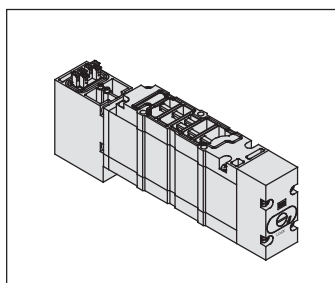
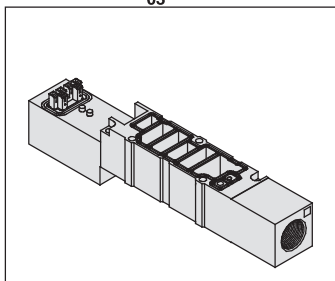
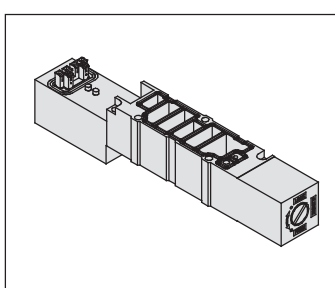
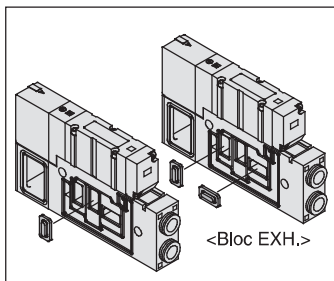
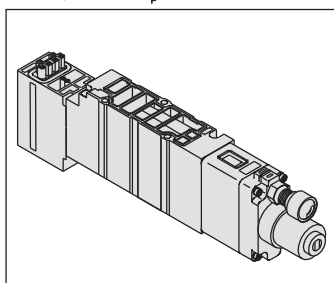
Note) Le système sans fil ne peut être utilisé que dans un pays où il est conforme à la loi sur la radio et aux réglementations de ce pays.

**EX260** Intégré (pour sortie)

Symbole	Protocole compatible	Nombre de sorties	Réf. unité SI		Connecteur de communication	Page
			Commun négatif (PNP)	Commun positif (NPN)		
<b>SQA</b>	DeviceNet™	32	EX260-SDN1	EX260-SDN2	M12	33
<b>SQB</b>		16	EX260-SDN3	EX260-SDN4		
<b>SNA</b>		32	EX260-SPR1	EX260-SPR2		
<b>SNB</b>		16	EX260-SPR3	EX260-SPR4		
<b>SNC</b>		32	EX260-SPR5	EX260-SPR6		
<b>SND</b>		16	EX260-SPR7	EX260-SPR8		
<b>SVA</b>		32	EX260-SMJ1	EX260-SMJ2		
<b>SVB</b>		16	EX260-SMJ3	EX260-SMJ4		
<b>SDA</b>		32	EX260-SEC1	EX260-SEC2		
<b>SDB</b>		16	EX260-SEC3	EX260-SEC4		
<b>SFA</b>	PROFINET	32	EX260-SPN1	EX260-SPN2	M12	33
<b>SFB</b>		16	EX260-SPN3	EX260-SPN4		
<b>SEA</b>	EtherNet/IP™	32	EX260-SEN1	EX260-SEN2	M12	33
<b>SEB</b>		16	EX260-SEN3	EX260-SEN4		
<b>SGA</b>	EtherNet	32	EX260-SPL1	—	M12	33
<b>SGB</b>	POWERLINK	16	EX260-SPL3	—		

**Options de l'embase**

Note 2) Pour plus de détails sur les options, reportez-vous au catalogue de la série VQ4000/5000 sur [www.smc.eu](http://www.smc.eu).

 Plaque d'obturation  
VVQ4000-10A-1

 Entretoise de limiteur  
VVQ4000-20A-1

 Entretoise SUP individuelle  
VVQ4000-P-1- 02 03

 Entretoise à double clapet avec libération de pression résiduelle  
VVQ4000-25A-1 Note)

 Entretoise ÉCH individuelle  
VVQ4000-R-1- 02 03

 Entretoise de sectionnement (SUP)  
VVQ4000-37A-1

 Joint de séparation SUP/EXH  
VVQ4000-16A

 Interface régulateur (régulation de l'orifice P, A, B)  
ARBQ4000-00- 01


Note) L'entretoise à double clapet avec vanne de libération de pression résiduelle ne peut pas être associée au modèle à pilote externe.

Pour le remplacement des pièces, reportez-vous à la page 35.

VQC4000

 Type unitaire  
Embase  
Construction

 Vue éclatée de l'embase  
Précautions spécifiques au produit

VQC5000

 Type unitaire  
Embase  
Construction

 Vue éclatée de l'embase  
Précautions spécifiques au produit