

## 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)			
SQA	DeviceNet™	32	EX260-SDN1	EX260-SDN2	M12	33	
SQB		16	EX260-SDN3	EX260-SDN4			
SNA	PROFIBUS DP	32	EX260-SPR1	EX260-SPR2			Sub-D
SNB		16	EX260-SPR3	EX260-SPR4			
SNC		32	EX260-SPR5	EX260-SPR6			
SND		16	EX260-SPR7	EX260-SPR8			
SVA	CC-Link	32	EX260-SMJ1	EX260-SMJ2	M12		
SVB		16	EX260-SMJ3	EX260-SMJ4			
SDA	EtherCAT®	32	EX260-SEC1	EX260-SEC2	M12		
SDB		16	EX260-SEC3	EX260-SEC4			
SFA	PROFINET	32	EX260-SPN1	EX260-SPN2	M12		
SFB		16	EX260-SPN3	EX260-SPN4			
SEA	EtherNet/IP™	32	EX260-SEN1	EX260-SEN2	M12		
SEB		16	EX260-SEN3	EX260-SEN4			
SGA	EtherNet	32	EX260-SPL1	—	M12		
SGB	POWERLINK	16	EX260-SPL3	—			

**EX126** Intégré (pour sortie)

Symbole	Protocole compatible	Réf. unité SI	Page
<b>SDVB</b>	CC-Link, Commun positif (NPN)	EX126D-SMJ1	34

**EX500** Système décentralisé passerelle EX500 2 (128 points)

Symbol	Protocole compatible	Réf. unité SI	Page
		Commun négatif (PNP)	
SDA3	EtherNet/IP™	EX500-S103	33
	PROFINET		

**EX500** Système décentralisé passerelle EX500 (64 points)

Symbole	Protocole compatible	Réf. unité SI		Page
		Commun positif (NPN)	Commun négatif (PNP)	
<b>SDA2</b>	DeviceNet™	EX500-Q001	EX500-Q101	33
	PROFIBUS DP			
	EtherNet/IP™			

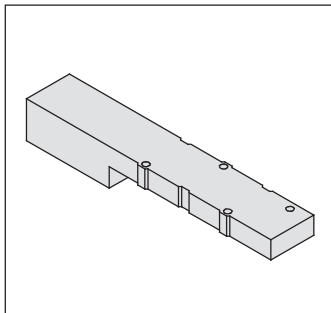
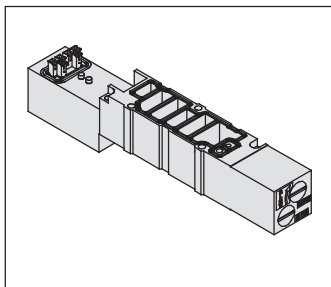
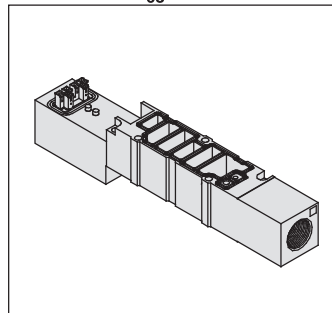
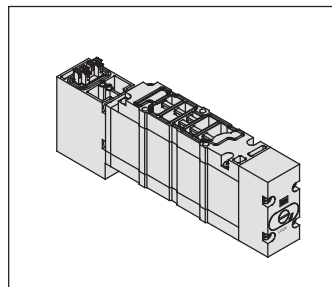
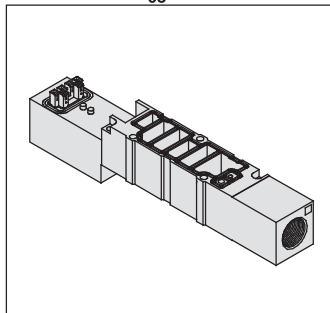
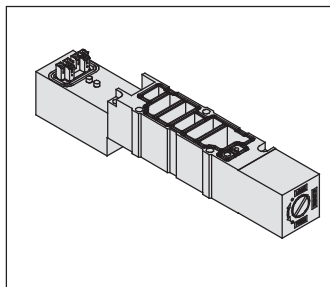
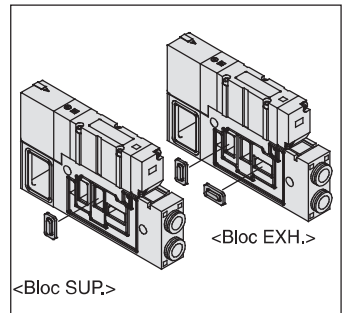
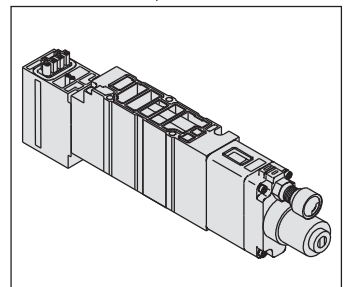
**EX250** Intégré (pour entrée/sortie)

Symbole	Protocole compatible	Réf. unité SI	Page
<b>SDQ</b>	DeviceNet™, Commun négatif (PNP)	EX250-SDN1	34
<b>SDN</b>	PROFIBUS DP, Commun négatif (PNP)	EX250-SPR1	
<b>SDV</b>	CC-Link, Commun positif (NPN)	EX250-SMJ2	
<b>SDTA</b>	AS-Interface, Commun négatif (PNP) (8 IN/8 OUT, 31 modes esclave, 2 systèmes d'alimentation)	EX250-SAS3	
<b>SDTB</b>	AS-Interface, Commun négatif (PNP) (4 IN/4 OUT, 31 modes esclave, 2 systèmes d'alimentation)	EX250-SAS5	
<b>SDTC</b>	AS-Interface, Commun négatif (PNP) (8 IN/8 OUT, 31 modes esclave, 1 système d'alimentation)	EX250-SAS7	
<b>SDTD</b>	AS-Interface, Commun négatif (PNP) (4 IN/4 OUT, 31 modes esclave, 1 système d'alimentation)	EX250-SAS9	
<b>SDY</b>	CANopen, Commun négatif (PNP)	EX250-SCA1A	
<b>SDZEN</b>	EtherNet/IP™, Commun négatif (PNP)	EX250-SEN1	

Pour plus de détails sur le système interface bus de terrain EX reportez-vous à leurs catalogues sur le site internet [www.smc.eu](http://www.smc.eu) et le manuel d'utilisation. Veuillez télécharger le Manuel d'utilisation sur le site internet SMC, <http://www.smc.eu>

## 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-1Entretoise de limiteur  
VVQ4000-20A-1Entretoise SUP individuelle  
VVQ4000-P-1-02  
03Entretoise à double clapet avec libération de pression résiduelle  
VVQ4000-25A-1 (Note)Entretoise ÉCH individuelle  
VVQ4000-R-1-02  
03Entretoise de sectionnement (SUP)  
VVQ4000-37A-1Joint de séparation SUP/EXH  
VVQ4000-16AInterface régulateur (régulation de l'orifice P, A, B)  
ARBQ4000-00-1

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.