

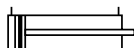
## Caractéristiques spécifiques

Pression d'utilisation maxi 10 bar  
 Température de fonctionnement maxi +80 °C  
 mini -20 °C



### Vérin double effet

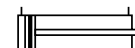
Amortissement fixe en fin de course



Vérin diam. mm	Course mm	Référence	
<b>10</b> Conn. M5	10	P1A-S010DS-0010	
	15	P1A-S010DS-0015	
	20	P1A-S010DS-0020	
	25	P1A-S010DS-0025	
	30	P1A-S010DS-0030	
	40	P1A-S010DS-0040	
	50	P1A-S010DS-0050	
	80	P1A-S010DS-0080	
	100	P1A-S010DS-0100	
	125	P1A-S010DS-0125	
Course 500 mm maxi			
<b>12</b> Conn. M5	10	P1A-S012DS-0010	
	15	P1A-S012DS-0015	
	20	P1A-S012DS-0020	
	25	P1A-S012DS-0025	
	30	P1A-S012DS-0030	
	40	P1A-S012DS-0040	
	50	P1A-S012DS-0050	
	80	P1A-S012DS-0080	
	100	P1A-S012DS-0100	
	125	P1A-S012DS-0125	
160	P1A-S012DS-0160		
Course 500 mm maxi	200	P1A-S012DS-0200	
<b>16</b> Conn. M5	10	P1A-S016DS-0010	
	15	P1A-S016DS-0015	
	20	P1A-S016DS-0020	
	25	P1A-S016DS-0025	
	30	P1A-S016DS-0030	
	40	P1A-S016DS-0040	
	50	P1A-S016DS-0050	
	80	P1A-S016DS-0080	
	100	P1A-S016DS-0100	
	125	P1A-S016DS-0125	
	160	P1A-S016DS-0160	
	Course 500 mm maxi	200	P1A-S016DS-0200

### Vérin double effet

Amortissement fixe en fin de course



Vérin diam. mm	Course mm	Référence
<b>20</b> Conn. G1/8	10	P1A-S020DS-0010
	15	P1A-S020DS-0015
	20	P1A-S020DS-0020
	25	P1A-S020DS-0025
	30	P1A-S020DS-0030
	40	P1A-S020DS-0040
	50	P1A-S020DS-0050
	80	P1A-S020DS-0080
	100	P1A-S020DS-0100
	125	P1A-S020DS-0125
Course 1000 mm maxi	160	P1A-S020DS-0160
	200	P1A-S020DS-0200
	250	P1A-S020DS-0250
	320	P1A-S020DS-0320
<b>25</b> Conn. G1/8	10	P1A-S025DS-0010
	15	P1A-S025DS-0015
	20	P1A-S025DS-0020
	25	P1A-S025DS-0025
	30	P1A-S025DS-0030
	40	P1A-S025DS-0040
	50	P1A-S025DS-0050
	80	P1A-S025DS-0080
	100	P1A-S025DS-0100
	125	P1A-S025DS-0125
	160	P1A-S025DS-0160
	200	P1A-S025DS-0200
	250	P1A-S025DS-0250
Course 1000 mm maxi	320	P1A-S025DS-0320

Les vérins sont fournis complets avec écrou de nez et écrou de tige.  
 Les vérins avec tige traversante sont fournis complets avec deux écrous de tige et un écrou de nez.