

Pompes à membranes ARO®



Modèles non métalliques – Gamme et performances



Série EXPERT	Série EXPERT	Série EXPERT	Série EXPERT	Série PRO	Série EXPERT	Série PRO	Série EXPERT	Série PRO	Série EXPERT	Série EXPERT
--------------	--------------	--------------	--------------	-----------	--------------	-----------	--------------	-----------	--------------	--------------

	1/4" (6,35 mm)	3/8" (0,375 mm)	1/2" (12,70 mm)	3/4" (19,05 mm)	1" (25,40 mm)	1" (25,40 mm)	1 1/2" (38,10 mm)	1 1/2" (38,10 mm)	2" (50,80 mm)	2" (50,80 mm)	3" (76,20 mm)
1 min. 	20 L/min	40,1 L/min	54,5 L/min	56 L/min	178 L/min	200 L/min	378 L/min	465 L/min	549 L/min	696 L/min	1 079 L/min
Max. 	8,6 bar	6,9 bar	6,9 bar	6,9 bar	8,3 bar	8,3 bar	8,3 bar	8,3 bar	8,3 bar	8,3 bar	8,3 bar
	1/4" (6,35 mm) NPT 1/4" (6,35 mm) BSP	3/8" (0,375 mm) NPT 3/8" (0,375 mm) BSP	1/2" (12,70 mm) NPT 1/2" (12,70 mm) BSP	3/4" (19,05 mm) NPT 3/4" (19,05 mm) BSP	1" (25,40 mm) NPT 1" (25,40 mm) BSP 1" (25,40 mm) ANSI/ DIN	1" (25,40 mm) NPT 1" (25,40 mm) BSP 1" (25,40 mm) ANSI/ DIN	1 1/2" (38,10 mm) ANSI/DIN	1 1/2" (38,10 mm) ANSI/DIN	2" (50,80 mm) ANSI/DIN	2" (50,80 mm) ANSI/DIN	Bride 3" ANSI (4 orifices) ou DIN (8 orifices)
	1/4" (6,35 mm) NPT 1/4" (6,35 mm) BSP	3/8" (0,375 mm) NPT 3/8" (0,375 mm) BSP	1/2" (12,70 mm) NPT 1/2" (12,70 mm) BSP	3/4" (19,05 mm) NPT 3/4" (19,05 mm) BSP	1" (25,40 mm) NPT 1" (25,40 mm) BSP 1" (25,40 mm) ANSI/ DIN	1" (25,40 mm) NPT 1" (25,40 mm) BSP 1" (25,40 mm) ANSI/ DIN	1 1/2" (38,10 mm) ANSI/DIN	1 1/2" (38,10 mm) ANSI/DIN	2" (50,80 mm) ANSI/DIN	2" (50,80 mm) ANSI/DIN	Bride 3" ANSI (4 orifices) ou DIN (8 orifices)
Matériau	Polypropylène PVDF Acétal raccordable à la terre	Polypropylène PVDF Acétal raccordable à la terre	Polypropylène PVDF Acétal raccordable à la terre	Polypropylène	Polypropylène PVDF PVDF	Polypropylène PVDF Polypropylène conducteur	Polypropylène	Polypropylène PVDF Polypropylène conducteur	Polypropylène PVDF PVDF	Polypropylène PVDF Polypropylène conducteur	Polypropylène PVDF Polypropylène conducteur
Max. 	1,6 mm	1,6 mm	2,4 mm	2,4 mm	3,2 mm	3,2 mm	6,4 mm	6,4 mm	6,4 mm	6,4 mm	9,5 mm
ATEX certified 	Avec parties mouillées en acétal raccordable à la terre.	Avec parties mouillées en acétal raccordable à la terre.	Avec parties mouillées en acétal raccordable à la terre.	—	—	Avec moteur en polypropylène conducteur	—	Avec moteur en polypropylène conducteur	—	Avec moteur en polypropylène conducteur	—



Modèles métalliques – Gamme et performances



**Série
EXPERT**

**Série
EXPERT**

**Série
PRO**

**Série
EXPERT**

**Série
PRO**

**Série
EXPERT**

**Série
PRO**

**Série
EXPERT**

**Série
PRO**

**Série
EXPERT**

1/2" (12,70 mm)	3/4" (19,05 mm)	1" (25,40 mm)	1" (25,40 mm)	1 1/2" (38,10 mm)	1 1/2" (38,10 mm)	2" (50,80 mm)	2" (50,80 mm)	3" (76,20 mm)	3" (76,20 mm)
45,4 L/min	51,5 L/min	133 L/min	197 L/min	340 L/min	465 L/min	651 L/min	651 L/min	897 L/min	1 041 L/min
6,9 bar	6,9 bar	8,3 bar	8,3 bar	8,3 bar	8,3 bar	8,3 bar	8,3 bar	8,3 bar	8,3 bar
1/2" (12,70 mm) NPT <hr/> 1/2" (12,70 mm) BSP	3/4" (19,05 mm) NPT <hr/> 3/4" (19,05 mm) BSP	1" (25,40 mm) NPT <hr/> 1" (25,40 mm) BSP	1" (25,40 mm) NPT <hr/> 1" (25,40 mm) BSP	1 1/2" (38,10 mm) NPT <hr/> 1 1/2" (38,10 mm) BSP	1 1/2" (38,10 mm) NPT <hr/> 1 1/2" (38,10 mm) BSP <hr/> 1 1/2" (38,10 mm) ANSI./DIN	2" (50,80 mm) NPT <hr/> 2" (50,80 mm) BSP	2" (50,80 mm) NPT <hr/> 2" (50,80 mm) BSP <hr/> 2" (50,80 mm) ANSI./DIN	3" (76,20 mm) NPT <hr/> 3" (76,20 mm) BSP	3" (76,20 mm) NPT <hr/> 3" (76,20 mm) BSP
1/2" (12,70 mm) NPT <hr/> 1/2" (12,70 mm) BSP	3/4" (19,05 mm) NPT <hr/> 3/4" (19,05 mm) BSP	1" (25,40 mm) NPT <hr/> 1" (25,40 mm) BSP	1" (25,40 mm) NPT <hr/> 1" (25,40 mm) BSP	1 1/2" (38,10 mm) NPT <hr/> 1 1/2" (38,10 mm) BSP	1 1/2" (38,10 mm) NPT <hr/> 1 1/2" (38,10 mm) BSP <hr/> 1 1/2" (38,10 mm) ANSI./DIN	2" (50,80 mm) NPT <hr/> 2" (50,80 mm) BSP	2" (50,80 mm) NPT <hr/> 2" (50,80 mm) BSP <hr/> 2" (50,80 mm) ANSI./DIN	3" (76,20 mm) NPT <hr/> 3" (76,20 mm) BSP	3" (76,20 mm) NPT <hr/> 3" (76,20 mm) BSP
Aluminium <hr/> Acier inoxydable	Aluminium	Aluminium <hr/> Fonte <hr/> Acier inoxydable	Aluminium <hr/> Fonte <hr/> Acier inoxydable <hr/> Hastelloy	Aluminium <hr/> Fonte <hr/> Acier inoxydable	Aluminium <hr/> Fonte <hr/> Acier inoxydable <hr/> Hastelloy	Aluminium <hr/> Fonte <hr/> Acier inoxydable	Aluminium <hr/> Fonte <hr/> Acier inoxydable <hr/> Hastelloy	Aluminium <hr/> Fonte <hr/> Acier inoxydable	Aluminium <hr/> Fonte <hr/> Acier inoxydable <hr/> Hastelloy
2,4 mm	2,4 mm	3,2 mm	3,3 mm	6,4 mm	6,4 mm	6,4 mm	6,4 mm	9,5 mm	9,5 mm
Tous les modèles	Tous les modèles	Tous les modèles	Avec un moteur en aluminium ou en acier inoxydable	Tous les modèles	Avec un moteur en aluminium ou en acier inoxydable	Tous les modèles	Avec un moteur en aluminium ou en acier inoxydable	Tous les modèles	Avec un moteur en aluminium ou en acier inoxydable