



Partie intégrante de la gamme LIQUIfit®, ces robinets s'intègrent sur les circuits de transport d'eau et de boissons. Les normes FDA, NSF et WQA sont gages de sécurité pour la santé des consommateurs. Ces robinets assurent étanchéité et facilité de nettoyage des équipements.

### Caractéristiques techniques

- Fluides adaptés: eau, boissons, eau industrielle, C02, gaz neutres
- Pression d'utilisation: 0 à 10 bar à 20°C
- Température d'utilisation : -15°C à +100°C

### **Avantages**

- Corps en polymère technique
- Bille auto nettoyante pour limiter les rétentions internes et garantir la propreté des circuits
- Connexions instantanées LIQUIfit® étanchéité en statique comme en dynamique. Pas d'effet de pompage. Résistant aux coups de bélier.

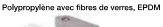
# Réglementations

• FDA: 21 CFR

• NSF 51

# Manette : polymère technique Joint torique d'entraîneur : EPDM Bille : polymère technique auto-nettoyant Joints : EPDM Sans silicone

## **4020** Robinet droit 2/2







ار. ع	t	1

ØD		Н	H1	L	L1	Kg
6	4020 06 00WP2	36	13	57	27	0,019
8	4020 08 00WP2	36	13	60	27	0,020
10	4020 10 00WP2	36	13	70	33	0,023
12	4020 12 00WP2	36,5	13	88	43	0,034

# **4023** Robinet droit 2/2, femelle NPTF

Inch

2 t



ØD	C	€	Н	H1	L	L1	Kg
3/8	NPTF3/8	4023 60 18WP2	36	13	64	33,5	0,028

# **4020** Robinet droit 2/2

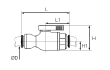
Inch

# **4022** Robinet équerre 2/2, femelle NPTF

Inch









טש		Н	н	L	L1	Kg
1/4	4020 56 00WP2	36	13	57	27	0,015
3/8	4020 60 00WP2	36	13	70	33	0,028

# Polypropylène avec fibres de verres, EPDM





%v**1**;

ØD	C	•	Н	H1	L	L1	Kg	
1/4	NPTF1/4	4022 56 14WP2	52	29	44	31	0.016	

### 4021 Robinet droit 2/2, mâle NPTF

Inch

Polypropylène avec fibres de verres, EPDM





&v**1**;

ØD	C		Н	H1	L	L1	Kg
1/4	NPTF1/4	4021 56 14WP2	36	13	61	31	0,029
3/8	NPTF3/8	4021 60 18WP2	36	13	64	33,5	0,028

# 4024 Robinet équerre 2/2

Polypropylène avec fibres de verres, EPI



ign. †				
IØD H			<u>گ</u>	<b>‡</b> ‡
<del>''</del>	ш	U4	14	Va

ØD		Н	H1	L	L1	Kg
6	4024 06 00WP2	54	31	41	27	0,020
10	4024 10 00WP2	61	38	47	33	0,024

