

HYDRARGON® (gazeux, comprimé)

Gaz process

Qualités	HYDRARGON® 20	HYDRARGON® 35
Type de gaz (ancien N° d'article)	12513 (569)	12504 (569)
Minor Code	1087	0531
Numéro de materiel	800000364	800000365
Composition ** (Ar/H ₂) % de mol	80/20	65/35
Classement de gaz process selon ISO 14175	R2	R2

Pureté des gaz et exactitude de préparation selon norme SN EN ISO 14175.

Modes de livraison (Récipients usuels)

Bouteilles d'acier					
Vol. géom. litres	Pression de remplissage bar (15°C)	Mesures et poids approximatifs			Remarques
		Diamètre mm	Hauteur mm	Poids brut kg	
50	200	229	1500	70	

Marquages

Marquage en couleur (ogive)	rouge feu, RAL 3000
Gravure	GASGEMISCH
Étiquettes	sorte de gaz, étiquette de la composition
Code barre	✓
Raccord de la valve	W21,8 x 1/14" gauche (SN 219505/3)

Autres gaz process

Argon, CORGON®, COXOGEN®, CRONIGON®, CRONIWIG®, Formiergas, Helium, MISON®, VARIGON®
Autres composants resp. mélanges spéciaux sur demande.

HYDRARGON® (gazeux, comprimé)

Caractéristiques

HYDRARGON® est un mélange de gaz réducteur composé d'argon et d'hydrogène. Il n'est pas toxique, mais inflammable dans l'air à la teneur de $\geq 3\%$ d'H₂.

Fiche de sécurité

Veillez tenir compte des informations dans la fiche de données de sécurité portant les numéro:
HYDRARGON® 20: [10021896](#)
HYDRARGON® 35: [10021895](#)

Remarques de sécurité

Feuilles supplémentaires «Recommandations de sécurité»:
[A02: Manipulation des bouteilles de gaz](#)

Toutes les indications se réfèrent uniquement au produit original et se basent sur l'état actuel de la science et de la technique moderne. Changements réservés. (PanGas est certifié d'après ISO 9001/ISO 13485). Il ne s'agit là que de descriptions techniques sans attribution de propriétés spécifiques.
