

EURO 20 Type 21 PFA10/16 - Version Standard



Les robinets-vannes EURO 20 type 21 :

- comprennent un écartement long entre brides,
- version NG : DN65-300
- avec oreilles à partir de DN200

DN vanne	Sens de fermeture	Version	Masse PN10	Référence PN10	Masse PN16	Référence PN16
<i>mm</i>			<i>kg</i>		<i>kg</i>	
40	FAH	Coquille	10.0	REA40ADCH	10.0	REA40ADCH
50	FAH	Coquille	12.0	REA50ADCH	12.0	REA50ADCH
60	FAH	Coquille	16.1	RDA65TDJH	16.1	RDA65TDJH
65	FAH	Coquille	16.1	RDA65TDCH	16.1	RDA65TDCH
80	FAH	Coquille	16.6	RDA80ADCH	16.6	RDA80ADCH
100	FAH	Coquille	20.8	RDB10ADCH	20.8	RDB10ADCH
125	FAH	Coquille	28.9	RDB12ADCH	28.9	RDB12ADCH
150	FAH	Coquille	36.3	RDB15ADCH	36.3	RDB15ADCH
200	FAH	Chapeau	75.0	RDB20ADBH	75.0	RDB20ADAH
250	FAH	Chapeau	121.0	RDB25ADBH	121.0	RDB25ADAH
300	FAH	Chapeau	174.0	RDB30ADBH	174.0	RDB30ADAH

DN vanne	Sens de fermeture	Version	Masse PN10	Référence PN10	Masse PN16	Référence PN16
<i>mm</i>			<i>kg</i>		<i>kg</i>	
40	FSH	Vis nue	10.0	REA40ABBH	10.0	REA40ABBH
50	FSH	Vis nue	12.0	REA50ABBH	12.0	REA50ABBH
60	FSH	Vis nue	16.1	RDA60ANCH	16.1	RDA60ANCH
65	FSH	Vis nue	16.1	RDA65ANCH	16.1	RDA65ANCH
80	FSH	Vis nue	16.6	RDA80ANCH	16.6	RDA80ANCH
100	FSH	Vis nue	20.8	RDB10ANCH	20.8	RDB10ANCH
125	FSH	Vis nue	28.9	RDB12ANCH	28.9	RDB12ANCH
150	FSH	Vis nue	36.3	RDB15ANCH	36.3	RDB15ANCH
200	FSH	Vis nue	75.0	RDB20ABBH	75.0	RDB20ABAH
250	FSH	Vis nue	121.0	RDB25ABBH	121.0	RDB25ABAH

SECTIONNEMENT
ROBINETTERIE
DN 40 à 300



23/11/2021

RSERV21EUR250

DN vanne	Sens de fermeture	Version	Masse PN10	Référence PN10	Masse PN16	Référence PN16
mm			kg		kg	
300	FSH	Vis nue	174.0	RDB30ABBH	174.0	RDB30ABAH

DN vanne	Sens de fermeture	Version	Masse PN10	Référence PN10	Masse PN16	Référence PN16
mm			kg		kg	
40	FSH	Coquille	10.0	REA40AACH	10.0	REA40AACH
50	FSH	Coquille	12.0	REA50AABH	12.0	REA50AABH
60	FSH	Coquille	16.1	RDA60APCH	16.1	RDA60APCH
65	FSH	Coquille	16.1	164752	16.1	164752
80	FSH	Coquille	16.6	RDA80APCH	16.6	RDA80APCH
100	FSH	Coquille	20.8	RDB10APCH	20.8	RDB10APCH
125	FSH	Coquille	28.9	RDB12APCH	28.9	RDB12APCH
150	FSH	Coquille	36.3	RDB15APCH	36.3	RDB15APCH
200	FSH	Chapeau	75.0	RDB20AABH	75.0	RDB20AAAH
250	FSH	Chapeau	121.0	RDB25AABH	121.0	RDB25AAAH
300	FSH	Chapeau	174.0	RDB30AABH	174.0	RDB30AAAH

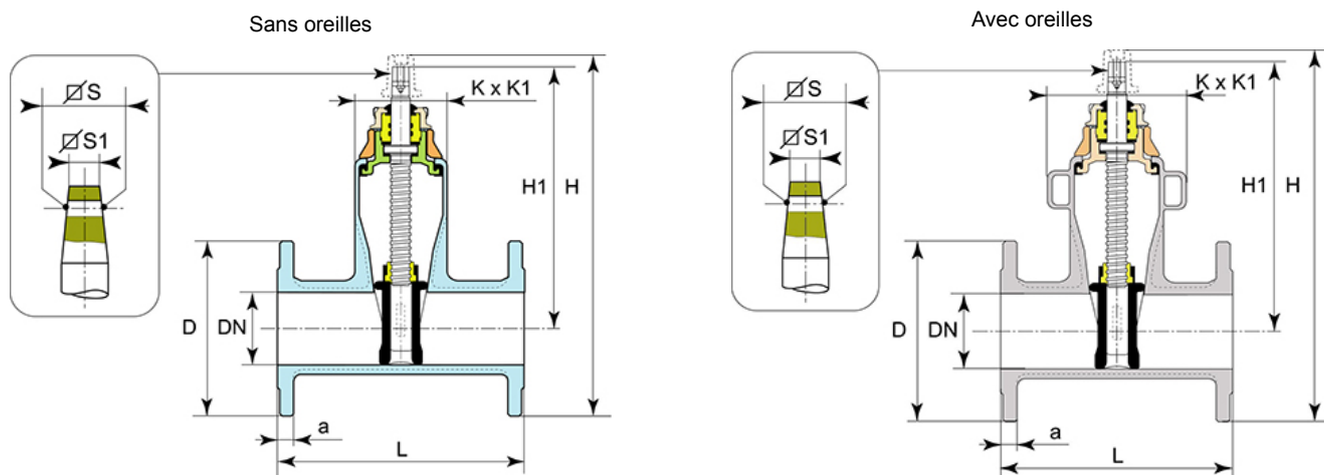
(*) DN80 : perçage 8 trous. Pour un perçage 4 trous, remplacer la 8^{ème} lettre de la référence par la lettre H.



Avertissement

Pour les DN65 à 125, les accessoires des vis FAH et FSH sont différents.

Encombrement et masse

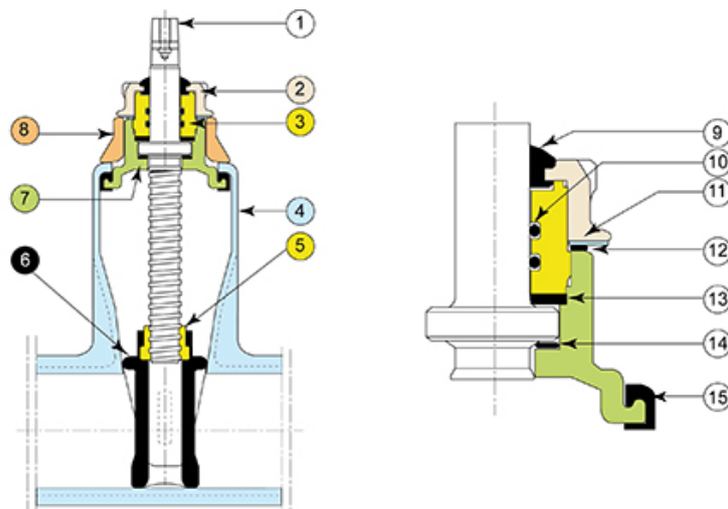


Brides ISO PN10 ou PN16

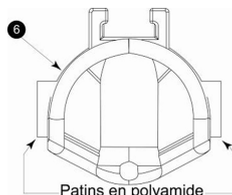
DN	L	H1	H	D	K x K1	a	Nbre de tours	Vis FAH		Vis FSH		Masse PN10	Masse PN16
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		S x S	S1 x S1	S x S	S1 x S1	kg	kg
40	240	227	324	150	95 x 144	19	12.5	15.2	14.3	15.2	14.3	10.0	10.0

DN	L	H1	H	D	K x K1	a	Nbre de tours	Vis FAH		Vis FSH		Masse PN10	Masse PN16
								S x S	S1 x S1	S x S	S1 x S1		
50	250	222	326.5	165	95 x 144	19	12.5	15.2	14.3	15.2	14.3	12.0	12.0
60	270	283	398	185	105 x 174	19	17	15.2	14.3	18.5	17.3	16.1	16.1
65	270	283	398	185	105 x 174	19	17	15.2	14.3	18.5	17.3	16.1	16.1
80	280	274	396	200	105 x 174	19	17	15.2	14.3	18.5	17.3	16.6	16.6
100	300	322	460	225	111 x 194	19	23	18.5	17.3	20.6	19.3	20.8	20.8
125	325	372.5	520	250	126 x 220	19	28	18.5	17.3	20.6	19.3	28.9	28.9
150	350	410	570.5	285	136 x 257	19	32	20.6	19.3	20.6	19.3	36.3	36.3
200	400	512	704	340	266 x 382	20	33	25.7	24.3	25.7	24.3	75.0	75.0
250	450	624	846	400	285 x 470	22	41.5	25.7	24.3	25.7	24.3	121.0	121.0
300	500	703	955	455	305 x 538	24.5	50	25.7	24.3	25.7	24.3	174.0	174.0

Matériaux et revêtements



Le dessin de l'opercule ne concerne que les produits de la version NG



Item	Désignation	Matériau	Revêtement
1	Vis	Acier inoxydable type X20Cr13 selon EN10088-3	-
2	Ecrou de palier	Fonte GS EN GJS 400-15 ou 500-7 selon EN 1563	EVA (Ethylène Vinyle Acétate) 250 microns mini
3	Palier	Laiton type CuZn39Pb2 selon EN12164	-
4	Corps	Fonte GS EN GJS 400-15 ou 500-7 selon EN 1563	Epoxy bleu (*)
5	Ecrou de manœuvre	Laiton type Cu Zn39Pb2 selon EN12164	-

Item	Désignation	Matériau	Revêtement
6	Opércule	Fonte GS EN GJS 400-15 ou 500-7 selon EN1563 et EPDM selon EN681-1	Surmoulage EPDM sur fonte (et patins en polyamide sur version NG)
7	Chapeau	Fonte GS EN GJS 400-15 ou 500-7 selon EN 1563	Epoxy bleu (*)
8	Etrier	Fonte GS EN GJS 400-15 ou 500-7 selon EN 1563	EVA (Ethylène Vinyle Acétate) 250 microns
9	Joint anti-poussière	Chloroprène classe 60 catégorie WA conforme à EN 681-1	-
10	Joint de palier	Elastomère Nitrile NBR 70	-
11	Rondelle frein	Acier inox 304 ou X2CrMoTi18-2 selon EN 10088	-
12	Joint chapeau - Etrier	Nitrile NBR 70	-
13	Rondelle d'étanchéité	Polyamide type PA 6-6	-
14	Rondelle de butée	Polyamide type PA 6-6	-
15	Joint corps - Chapeau	Elastomère EPDM selon EN681-1	-

(*) 250 µm mini moyen d'après les prescriptions EN14901

Marque NF ROBINETTERIE FONTAINERIE HYDRAULIQUE délivrée par le CSTB

Qu'est-ce que la marque NF ?

La marque NF apposée sur un produit atteste que celui-ci est conforme aux normes le concernant et éventuellement à des prescriptions techniques complémentaires demandées par le marché.

Les caractéristiques fixées et contrôlées par le CSTB sont précisées dans les cahiers des charges appelés "Règlements Techniques" élaborés en concertation avec les fabricants, distributeurs, les associations de consommateurs, les laboratoires et les pouvoirs publics.

Le CSTB (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment) effectue les essais sur les produits et les audits des entreprises dans le cadre de cette application.

Le Règlement Technique concernant les produits relatifs à la robinetterie, fontainerie, hydraulique porte le numéro 197.

Qu'apporte la marque NF ?

La marque NF - ROBINETTERIE – FONTAINERIE – HYDRAULIQUE certifie la conformité des produits au règlement NF 197 approuvé par le CSTB.

C'est la garantie de :

- **Conformité** à la réglementation : française avec attestation de conformité sanitaire pour les matériaux et produits en contact avec l'eau potable, européenne avec marquage CE pour les poteaux et les bouches d'incendie
- **Qualité** : obligation faite au fabricant de disposer d'un système qualité certifié conforme à la norme ISO 9001. Le champ de la certification intègre chaque étape de fabrication depuis la conception jusqu'à la commercialisation en passant par les nombreux contrôles
- **Performance** des produits : intégration de caractéristiques additionnelles jugées essentielles pour les utilisateurs (qualité des matériaux, efficacité de la protection anticorrosion, caractéristiques hydrauliques, interchangeabilité, etc...)
- **Disponibilité** : stocks minimum et délais de livraison très courts imposés au fabricant, d'où une réactivité maximale pour le bon déroulement des chantiers et une réduction des durées de coupure d'eau pour les opérations non programmables

SECTIONNEMENT ROBINETTERIE DN 40 à 300		23/11/2021
		RSERV21EUR250

- **Traçabilité** : contrôle rigoureux et continu de la provenance des produits, non seulement pendant l'examen d'admission à la marque mais aussi ultérieurement lors des audits biennuels
- **Documentation** : catalogues et notices de pose et d'utilisation à la disposition de la clientèle soumis au contrôle du CSTB qui vérifie la bonne utilisation du logo NF. Ces documents comportent des données techniques précises et rappellent les caractéristiques certifiées.

Les produits marqués NF sont donc aptes à répondre à l'usage auxquels ils sont destinés.

Comment reconnaître un produit NF ?

Pour distinguer un produit admis à la marque NF - RFH de ceux qui ne le sont pas dans le catalogue, le sigle NF est placé à côté de l'article en bénéficiant.

En outre, pour les reconnaître dans le commerce et lors de l'installation, le sigle est apposé sur les produits eux-mêmes.