

FILTRES À DENSITÉ NEUTRE (ND)

Tableau de correspondance de vitesse

Comment utiliser ce tableau ?

Regarder la vitesse d'obturation que votre boîtier vous donne sans filtre et choisir la vitesse correspondante selon la densité du filtre utilisé.

vitesse d'obturation sans filtre	avec filtre ND2	avec filtre ND4	avec filtre ND8	avec filtre ND16	avec filtre ND32	avec filtre ND64	avec filtre ND128	avec filtre ND256	avec filtre ND512	avec filtre ND1000
1/8000	1/4000	1/2000	1/1000	1/500	1/250	1/125	1/60	1/30	1/15	1/8
1/4000	1/2000	1/1000	1/500	1/250	1/125	1/60	1/30	1/15	1/8	1/4
1/2000	1/1000	1/500	1/250	1/125	1/60	1/30	1/15	1/8	1/4	1/2
1/1000	1/500	1/250	1/125	1/60	1/30	1/15	1/8	1/4	1/2	1 sec
1/500	1/250	1/125	1/60	1/30	1/15	1/8	1/4	1/2	1 sec	2 sec
1/250	1/125	1/60	1/30	1/15	1/8	1/4	1/2	1 sec	2 sec	4 sec
1/125	1/60	1/30	1/15	1/8	1/4	1/2	1 sec	2 sec	4 sec	8 sec
1/60	1/30	1/15	1/8	1/4	1/2	1 sec	2 sec	4 sec	8 sec	15 sec
1/30	1/15	1/8	1/4	1/2	1 sec	2 sec	4 sec	8 sec	15 sec	30 sec
1/15	1/8	1/4	1/2	1 sec	2 sec	4 sec	8 sec	15 sec	30 sec	1 min
1/8	1/4	1/2	1 sec	2 sec	4 sec	8 sec	15 sec	30 sec	1 min	2 min
1/4	1/2	1 sec	2 sec	4 sec	8 sec	15 sec	30 sec	1 min	2 min	4 min
1/2	1 sec	2 sec	4 sec	8 sec	15 sec	30 sec	1 min	2 min	4 min	8 min
1 sec	2 sec	4 sec	8 sec	15 sec	30 sec	1 min	2 min	4 min	8 min	16 min
2 sec	4 sec	8 sec	15 sec	30 sec	1 min	2 min	4 min	8 min	16 min	32 min
4 sec	8 sec	15 sec	30 sec	1 min	2 min	4 min	8 min	16 min	32 min	1h 4 min
8 sec	15 sec	30 sec	1 min	2 min	4 min	8 min	16 min	32 min	1h 4 min	2h 8 min
15 sec	30 sec	1 min	2 min	4 min	8 min	16 min	32 min	1h 4 min	2h 8 min	4h 16 min
30 sec	1 min	2 min	4 min	8 min	16 min	32 min	1h 4 min	2h 8 min	4h 16 min	8h 32 min