

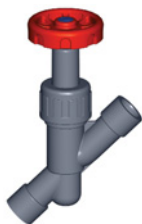
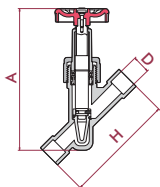
UP. 75. SF

- Angle seat regulator valve
- PVC-U body
- Female solvent socket
- Metric series
- O-Rings in EPDM

- Vanne de régulation à siège incliné
- Corps en PVC-U
- Femelle à coller
- Série métrique
- Sièges en EPDM

- Valvola di regolazione a sede inclinata
- Corpo in PVC-U
- Incollaggio femmina
- Serie metrica
- O-ring in EPDM

- Schrägsitz-Regelventil
- PVC-U Gehäuse
- Klebemuffe
- Metrische Serie
- O-Ringe EPDM



D	CODE	REF.	PN	DN	H	A
20	22884	05 75 020	16	15	124	158

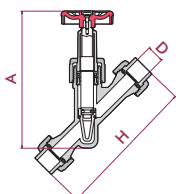
UP. 75. 3SF

- Angle seat regulator valve
- PVC-U body
- 3 pieces union
- Female solvent socket
- Metric series
- O-Rings in EPDM

- Vanne de régulation à siège incliné
- Corps en PVC-U
- Raccord union 3 pièces
- Femelle à coller
- Série métrique
- Sièges en EPDM

- Valvola di regolazione a sede inclinata
- Corpo in PVC-U
- Unione a tre pezzi
- Incollaggio femmina
- Serie metrica
- O-ring in EPDM

- Schrägsitz-Regelventil
- PVC-U Gehäuse
- Verschraubung
- Metrische Serie
- O-Ringe EPDM



D	CODE	REF.	PN	DN	H	A
20	22885	05 75 120	16	15	164	158

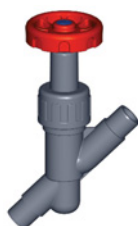
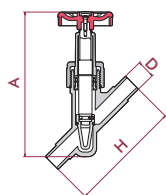
UP. 75. SM

- Angle seat regulator valve
- PVC-U body
- Male solvent socket
- Metric series
- O-Rings in EPDM

- Vanne de régulation à siège incliné
- Corps en PVC-U
- Mâle à coller
- Série métrique
- Sièges en EPDM

- Valvola di regolazione a sede inclinata
- Corpo in PVC-U
- Incollaggio maschio
- Serie metrica
- O-ring in EPDM

- Schrägsitz-Regelventil
- PVC-U Gehäuse
- Klebestutzen
- Metrische Serie
- O-Ringe EPDM



D	CODE	REF.	PN	DN	H	A
20	22886	05 75 220	16	15	124	158

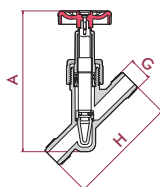
UP. 75. MT

- Angle seat regulator valve
- PVC-U body
- BSP male thread
- O-Rings in EPDM

- Vanne de régulation à siège incliné
- Corps en PVC-U
- Mâle à coller BSP
- Sièges en EPDM

- Valvola di regolazione a sede inclinata
- Corpo in PVC-U
- Filetto maschio BSP
- O-ring in EPDM

- Schrägsitz-Regelventil
- PVC-U Gehäuse
- Aussengewinde BSP
- O-Ringe EPDM



G	CODE	REF.	PN	DN	H	A
1/2"	22887	05 75 420	16	15	124	158